



PVC PVCC PP PE PVDF ABS

GUIDE DE RESISTANCE CHIMIQUE

$H_2SO_4$

$HCl$

$NaOH$

---

## INFORMATIONS GENERALES

---

- 3** Introduction
- 3** Classes de résistance chimique
- 4** Abréviations
- 5** Résistance chimique des jonctions

## CARACTERISTIQUES DES THERMOPLASTIQUES

---

- 6** PVC - propriétés physiques-courbes pression / température
- 7** PVC-C - propriétés physiques-courbes pression / température
- 8** PP - propriétés physiques-courbes pression / température
- 9** PE - propriétés physiques-courbes pression / température
- 10** PVDF - propriétés physiques-courbes pression / température
- 11** ABS - propriétés physiques-courbes pression / température

## RESISTANCE CHIMIQUE

---

- 13** Liste des fluides

## TABLES DE CORRESPONDANCE

---

- 129** Hypochlorite de sodium
- 132** Densité à 15°C - degré baumé / acide chlorhydrique
- 133** Acide nitrique / hydroxyde de sodium
- 134** Acide sulfurique

---

## COMPATIBILITE DES HUILES POUR GIRAIR

---

**135** Liste des huiles

## DIVERS

---

**139** Conversion des unités

**144** Multiples et sous-multiples / Alphabet grec

**145** Poids, volume, chaleur spécifique et viscosité cinématique de l'eau

## ANNEXES

---

**146** Notes

## INFORMATIONS

---

Cette brochure doit être considérée comme un guide de première sélection des matériaux qui devra être affinée avant réalisation finale. De ce fait, aucune garantie ne peut-être offerte d'après les données incluses, sans études précises de nos services.

La société FIP peut, à tout moment, apporter les modifications qu'elle jugera utiles et nécessaires à la lumière de nouvelles recherches et expériences.

## INTRODUCTION

Dans cette brochure, les tubes et les raccords en thermoplastique sont généralement employés non seulement pour collecter les eaux, mais aussi dans les secteurs industriels où le transport de liquides et de gaz fortement corrosifs requiert l'usage de matériaux d'excellente qualité et possédant une résistance élevée à la corrosion.

On peut souvent remplacer avantageusement l'acier inoxydable, l'acier revêtu, le verre et la céramique par les thermoplastiques qui offrent les mêmes prestations de conditions de sécurité, de fiabilité, avec des avantages économiques indéniables.

Les données ci-après sont partiellement tirées des normes ISO TC 138/WG3 et basées sur les résultats d'essai par immersion.

Des variations de concentration du mélange chimique ainsi que des conditions de service (pression et température) peuvent causer des modifications sensibles du degré effectif de résistance chimique des matériaux, en regard de celui indiqué dans le guide.

Il est donc préférable, dans des cas précis, d'effectuer des essais préalables sur des installations pilotes de façon à vérifier les réactions exactes du thermoplastique soumis à de réelles conditions de fonctionnement.

Cette brochure doit être considérée comme un guide de première sélection des matériaux qui devra être affinée avant réalisation finale. De ce fait, aucune garantie ne peut-être offerte d'après les données incluses, sans études précises de nos services.

La société FIP peut à tout moment apporter les modifications qu'elle jugera utiles et nécessaires à la lumière de nouvelles recherches et expériences.

## CLASSES DE RESISTANCE CHIMIQUE

Cette brochure de résistance chimique disponible sur simple demande, répertorie trois classes différentes de résistance, à savoir :

### 1 - RESISTANT

Tous les matériaux qui appartiennent à cette classe sont totalement ou presque totalement exempts de toute attaque chimique de la part du fluide, selon les conditions de service.

### 2 - ASSEZ RESISTANT

Ces matériaux sont partiellement attaqués par le produit chimique et le temps moyen de durée du matériel sera plus bref. Il faudra donc avoir recours à des coefficients de sécurité plus élevés que ceux adoptés pour les matériaux de la 1ère classe.

## CLASSES DE RESISTANCE CHIMIQUE (SUITE)

### 3 - NON RESISTANT

Tous les matériaux de cette classe sont soumis à un processus de corrosion chimique par le fluide.  
Leur emploi est alors déconseillé.

**L'absence de toute indication de classe sous-entend que les données sur la résistance chimique ne sont pas disponibles.**

## ABREVIATIONS

Sigle	Dénomination	Température maxi.
UPVC	polychlorure de vinyle non plastifié	60°C
PEhd	polyéthylène haute densité	60°C
PP	polypropylène	100°C
PVDF	polyfluorure de vinylidène	140°C
PVC-C	polychlorure de vinyle surchloruré	100°C
ABS	acrylonitrile-butadiène-styrène	70°C
NBR	caoutchouc butadiène-acrylonitrile	110°C
EPM	élastomère éthylène-propylène	140°C
FPM	fluorélastomère de vinylidène	150°C
PTFE	polytétrafluoroéthylène	250°C

**Nota :** Le PTFE est résistant à tous les fluides indiqués dans les tables de résistance chimique.

COMM : solution commerciale  
CONC : solution concentrée  
DIL : solution diluée  
ND : concentration inconnue  
SAT : solution saturée à 20°C  
SUSP : en suspension  
TC : toute concentration

## RESISTANCE CHIMIQUE DES JONCTIONS

### JONCTION PAR COLLAGE

Pour une jonction satisfaisante des tubes et raccords en PVC, il est indispensable d'utiliser la colle et le décapant GLYNWED, ou une colle et un décapant bénéficiant d'un avis technique.

Si la jonction a été exécutée correctement, les pièces assemblées par collage possèdent la même résistance chimique que les tubes et raccords.

Cependant, les solutions suivantes font exception :

Solution	Concentration %
acide sulfurique	$\geq 70$
acide chlorhydrique	$\geq 25$
acide nitrique	$\geq 20$
acide fluorhydrique	toutes

Dans ce cas, si chaque tronçon a été classé RESISTANT, la section assemblée est considérée comme appartenant à ASSEZ RESISTANT.

Afin d'éviter l'affaiblissement chimique de la jonction, il est conseillé d'utiliser la colle DYTEX\*. Dans ce cas, la jonction est à nouveau classée comme RESISTANT.

Il convient de se souvenir qu'une jonction correcte au moyen d'un collage ne peut s'obtenir qu'en suivant à la lettre les instructions techniques du fabricant concerné.

\*marque déposée HENKEL.

### JONCTION PAR FILETAGE

Afin d'obtenir une étanchéité entre des jonctions filetées, on ne doit employer que du ruban en PTFE.

La jonction entre tronçons filetés offre la même résistance chimique que les matériaux employés.

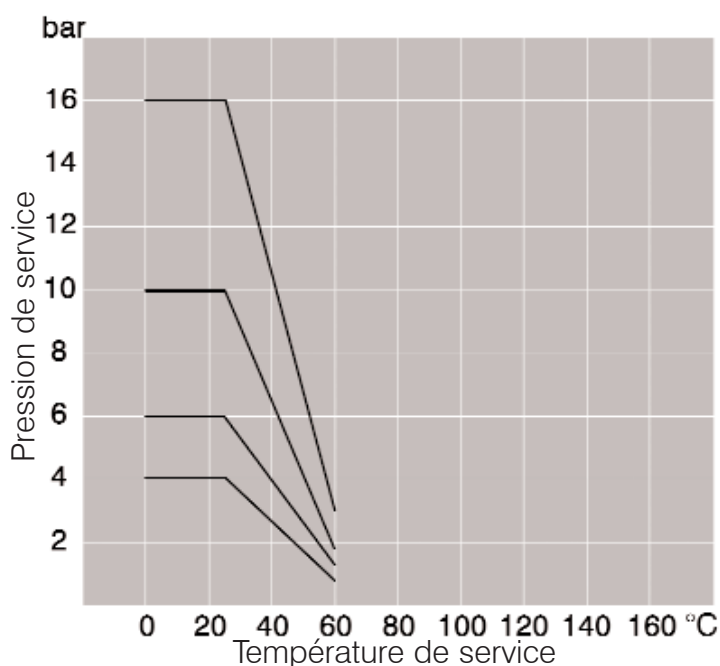
### SOUDURE PAR EMBOITEMENT OU POLYFUSION

Une polyfusion correcte entre tubes et raccords en PP, PE, PVDF donne à la jonction obtenue la même résistance chimique que les matériaux employés.

Caractéristiques	Méthodes de test	Unités
Densité à 23°C	DIN 53 479.ISO/R 1183	1.4 kg/dm <sup>3</sup>
Résistance à la traction	DIN 53 455.ISO/R 527	50 N/mm <sup>2</sup>
Elasticité à la rupture	ISO/R 527	40 %
Résistance aux chocs	DIN 53 453.ISO 179 (23°C)	Sans Rupture kJ/m <sup>2</sup>
Résilience (CHARPY)	DIN 53 453.ISO 179 (23°C)	2 kJ/m <sup>2</sup>
Résistance à la flexion	DIN 53 452	70 N/mm <sup>2</sup>
Module d'élasticité	DIN 53 457	3000 N/mm <sup>2</sup>
Dureté Shore	DIN 53 505	83 D
Point de fusion cristalline	microscope de polarisation	120-130 °C
Point Vicat	DIN 54 360-B	78 °C
Température d'utilisation (sans charge)	ISO 306	-10 min.°C +60 max.°C
Conductibilité thermique	DIN 52 612	0.16 W/m/°C
Dilatation thermique	DIN 52 328	0.08 mm/m/°C
Température de déformation	ASTM D 696	120-140 °C
Comportement au feu	DIN 4102 Partie 2 LNE	B1 M2
Résistance superficielle	DIN 53 482.VDE 0303/3	> 10 <sup>13</sup> ohm
Résistance spécifique	DIN 53 482.VDE 0303/3	> 10 <sup>15</sup> ohm.cm
Tension de claquage	DIN 53 481.VDE 0303/2	350 kV/cm
Constante diélectrique relative par 2.10 <sup>6</sup> Hz	DIN 53 483.VDE 0303/4	3.3
Facteur de perte diélectrique tang par 50 Hz	DIN 53 483.VDE 0303/4	0.02-0.04
Couleur	RAL 7011	gris foncé

Nota : il peut y avoir des différences entre les résines des différents producteurs.

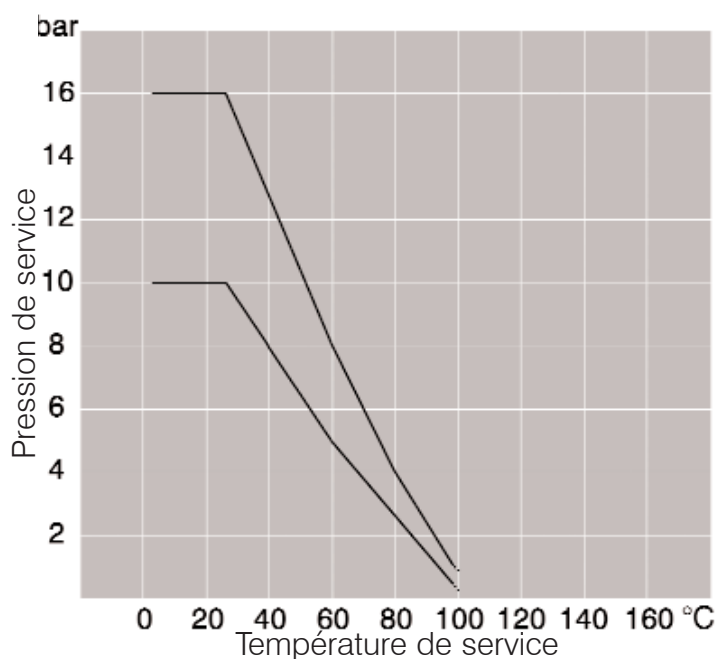
## COURBES PRESSION / TEMPERATURE



Caractéristiques	Méthodes de test	Unités
Densité à 23°C	DIN 53 479.ISO/R 1183	1.55 kg/dm <sup>3</sup>
Résistance à la traction	DIN 53 455.ISO/R 527	53-58 N/mm <sup>2</sup>
Elasticité à la rupture	ISO/R 527	10 %
Résistance aux chocs	DIN 53 453.ISO 179	Sans Rupture kJ/m <sup>2</sup>
Résilience (CHARPY)	DIN 53 453.ISO 179	2 kJ/m <sup>2</sup>
Résistance à la flexion	DIN 53 452	80-85 N/mm <sup>2</sup>
Module d'élasticité	DIN 53 457	2600-2800 N/mm <sup>2</sup>
Dureté Rockwell	ASTM D 785	119 (tubes) 117 (raccords) R
Résistance IZOD	ASTM D 226	80 (tubes) 85 (raccords) J/m
Allongement	ASTM D 638	56 (tubes) 20 (raccords) %
Point Vicat B	150306	115 (tubes) 103 (raccords) °C
Dilatation thermique	DIN 53 752.ASTM D696	7x10 <sup>-5</sup> mm/m/°C
Conductibilité thermique	ASTM D 177	0.17 W/m/°C
Température de distorsion	ASTM D 648	103 (tubes) 101 (raccords) °C
Inflammabilité	UL 94	V0
Classement au feu	DIN 4102 Partie 2	B1
	LNE	M1
Indice d'oxygène	ASTM D 2863	54 (tubes) 46 (raccords) %
Absorption à l'eau (24h)	ASTM D 1525	0.03 (tube) 0.07 (raccord) %
Résistance superficielle	DIN 53 482.VDE 0303/3	> 10 <sup>13</sup> ohm
Résistance spécifique	DIN 53 482.VDE 0303/3	> 10 <sup>15</sup> ohm.cm
Tension de claquage	DIN 53 481.VDE 0303/2	450 kV/cm
Constante diélectrique	DIN 53 483.VDE 0303/4	3.4
Perte diélectrique	DIN 53 482.VDE 0303/4	0.02-0.04
Couleur	RAL 215	gris clair

Nota : il peut y avoir des différences entre les résines des différents producteurs.

## COURBES PRESSION / TEMPERATURE

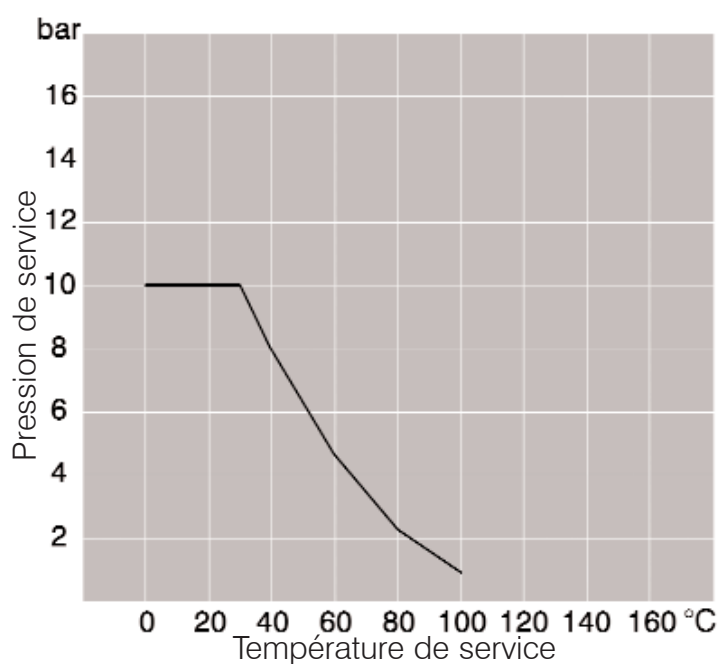




Caractéristiques	Méthodes de test	Unités	
Densité à 23°C	DIN 53 479.ISO/R 1183	0.92	kg/dm <sup>3</sup>
Résistance à la traction	DIN 53 455.ISO/R 527	33	N/mm <sup>2</sup>
Elasticité à la rupture	ISO/R 527	300	%
Résistance aux chocs	DIN 53 453.ISO 179 (23°C)	Sans Rupture	kJ/m <sup>2</sup>
Résilience (CHARPY)	DIN 53 453.ISO 179 (23°C)	11	kJ/m <sup>2</sup>
Résistance à la flexion	DIN 53 452	43	N/mm <sup>2</sup>
Module d'élasticité	DIN 53 457	1200	N/mm <sup>2</sup>
Dureté Shore	DIN 53 505	63	D
Point de fusion cristalline	microscope de polarisation	160-165	°C
Point Vicat	DIN 54 360 - B	90	°C
Température d'utilisation (sans charge)	ISO 306	-10	min.°C
Conductibilité thermique	DIN 52 612	+100	max.°C
Dilatation thermique	DIN 52 328	0.22	W/m/°K
	ASTM D 696	0.16	mm
Température de déformation		155-170	°C
Comportement au feu	DIN 4102	B2	-
Résistance superficielle	DIN 53 482.VDE 0303/3	> 10 <sup>13</sup>	ohm
Résistance spécifique	DIN 53 482.VDE 0303/3	> 10 <sup>16</sup>	ohm.cm
Tension de claquage	DIN 53 481.VDE 0303/2	800	kV/cm
Constante diélectrique relative par 2.10 <sup>6</sup> Hz	DIN 53 483.VDE 0303/4	2.3	
Facteur de perte diélectrique tang par 50 Hz	DIN 53 483.VDE 0303/4	< 5.0.10 <sup>-4</sup>	
Indice de fluidité	DIN 16774	006	MFI 190/5
Couleur	RAL 7032	gris/beige	

Nota : il peut y avoir des différences entre les résines des différents producteurs.

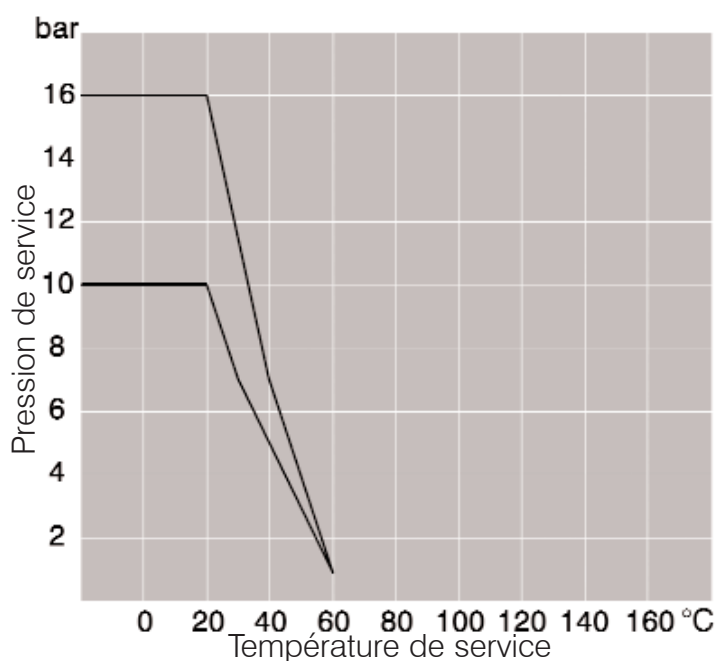
## COURBE PRESSION / TEMPERATURE



Caractéristiques	Méthodes de test	Unités	
Densité à 23°C	DIN 53479	0.95	g/cm <sup>3</sup>
Coefficient de dilatation	ASTM	1.7...2.0 10 <sup>-4</sup>	mm/m/°C
Indice de fusion	DIN 53735	0.4...1.3	g/10mm <sup>2</sup>
Groupe d'indice de fusion	DIN 16776	005/010	-
Limite de fluide	DIN 53455	21	N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la rupture	DIN 53455	20...32	N/mm <sup>2</sup>
Allongement de la rupture (v=50mm/min)	DIN 53455	300	%
Résistance aux entailles	DIN 53453	12	kJ/m <sup>2</sup>
Limite de résistance à la flexion	DIN 53452	28...32	N/mm <sup>2</sup>
E-module de flexion (60s-valeur)	DIN 53457	650	N/mm <sup>2</sup>
Dureté de la bille (30s-valeur)	DIN 53456	36...46	N/mm <sup>2</sup>
Dureté Shore	DIN 53505	61	D
Tension de la comparaison	DIN 8075	8.5	N/mm <sup>2</sup>
E-module à $\sigma_v=2,5\text{N/mm}^2$	DIN 53444	135...150	N/mm <sup>2</sup>
Intervalle de fusion de cristallites	-	125...131	°C
Stabilité thermique	DIN 53461	75...85 ( $\sigma_B=0.46\text{ N/mm}^2$ )	°C
Point d'inflammabilité	-	350	°C
Conductibilité thermique	DIN 52612	0.37...0.43	W/m.K
Température d'application sans charge mécanique	DIN 53446	-40 jusqu'à +80	°C
Absorption d'eau (procédé C)	DIN 53495	<0.01	%/24h

Nota : il peut y avoir des différences entre les résines des différents producteurs.

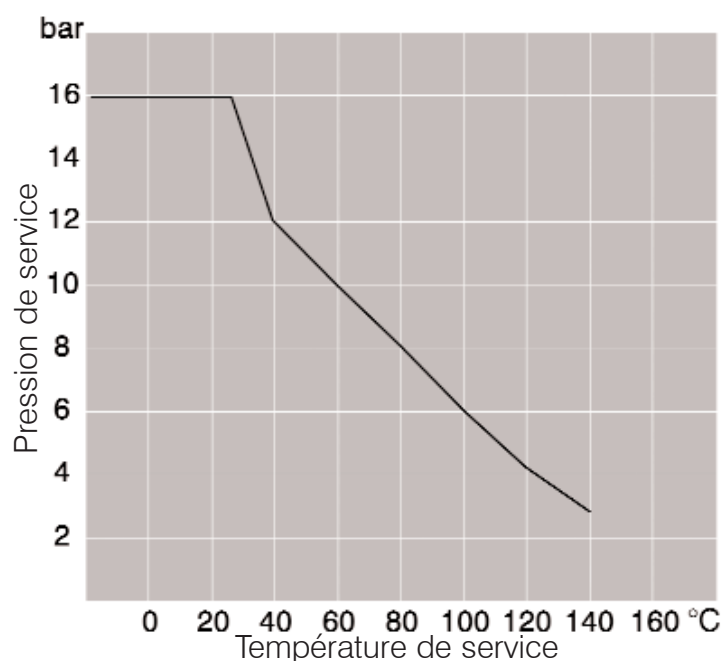
## COURBES PRESSION / TEMPERATURE



Caractéristiques	Méthodes de test	Unités	
Densité à 23°C	DIN 53 479.ISO/R 1183	1.78	kg/dm <sup>3</sup>
Résistance à la traction	DIN 53 455.ISO/R 527	55	N/mm <sup>2</sup>
Elasticité à la rupture	ISO/R 527		%
Résistance aux chocs	DIN 53 453.ISO 179 (23°C)	Sans rupture	kJ/m <sup>2</sup>
Résilience (CHARPY)	DIN 53 453.ISO 179 (23°C)	12	kJ/m <sup>2</sup>
Résistance à la flexion	DIN 53 452	94	N/mm <sup>2</sup>
Module d'élasticité	DIN 53 457	2000	N/mm <sup>2</sup>
Dureté Shore	DIN 53 505	78	D
Point de fusion cristalline	microscope de polarisation	175-178	°C
Point Vicat	DIN 54 360-B	147	°C
Température d'utilisation (sans charge)	ISO 306	-40	min.°C
Conductibilité thermique	DIN 52 612	+140	max.°C
Dilatation thermique	DIN 52 328	0.14	W/m°K
	ASTM D 696	0.12	mm/m/°C
Température de déformation		185	°C
Comportement au feu	DIN 4102	B1	-
Résistance superficielle	DIN 53 482.VDE 0303/3	>10 <sup>13</sup>	ohm
Résistance spécifique	DIN 53 482.VDE 0303/3	>5.10 <sup>14</sup>	ohm.cm
Tension de claquage	DIN 53 481.VDE 0303/2	100	kV/cm
Constante diélectrique relative par 2.10 <sup>6</sup> Hz	DIN 53 483.VDE 0303/4	9	
Facteur de perte diélectrique tang par 50 Hz	DIN 53 483.VDE 0303/4	0.03	
Couleur		blanc naturel	

Nota : il peut y avoir des différences entre les résines des différents producteurs.

## COURBE PRESSION / TEMPERATURE

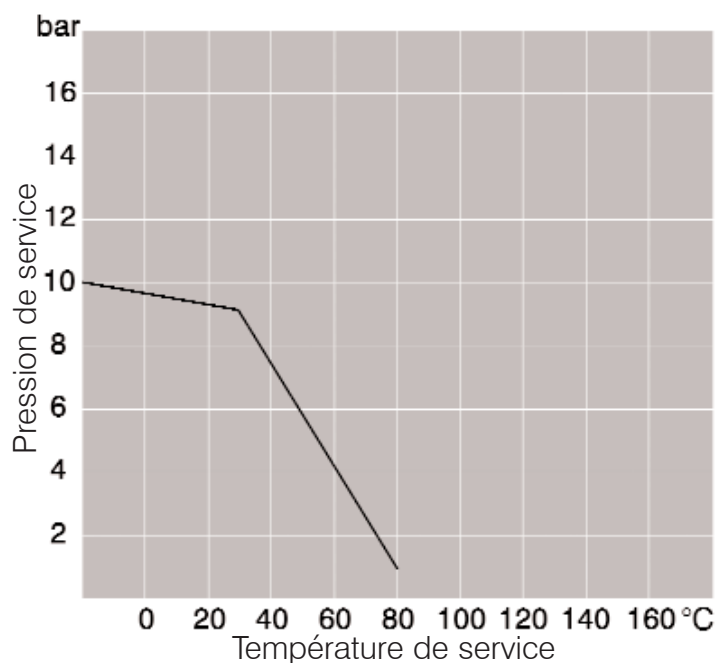


Caractéristiques		Unités	
Résistance à la traction	20°C	37.9	MN/m <sup>2</sup>
Vitesse de déformation (50mm/min)	20°C	21.7	MN/m <sup>2</sup>
Allongement à la rupture	20°C	45	%
	80°C	88	%
Module d'élasticité	20°C	1.655	MN/m <sup>2</sup>
	80°C	1.276	MN/m <sup>2</sup>
Résistance à la compression*	20°C	42.4	MN/m <sup>2</sup>
Résistance aux chocs	23°C	11.5	J/entaillé
Izod (entaillé)			de 25mm
Poids spécifique		1.06	g/cm <sup>3</sup>
Point de ramollissement		90	°C
(méthode 102JBS2782 : 1970)			
Coefficient linéaire de dilatation thermique		10.1x10 <sup>-5</sup>	mm/m/°C
Point de déformation à chaud } recuit		106	°C
(ASTM D648) à 264 ibf/in <sup>2</sup> } non recuit		90	°C
Conductibilité thermique		0.254	W/m°C
Chaleur spécifique		1.465	J/kg°C
Constance diélectrique		3.2 à 60 Hz; 3.12 à 10 <sup>3</sup> Hz	
		2.90 à 10 <sup>6</sup> Hz	
Résistivité transversale		3.5x10 <sup>16</sup>	ohm.cm
(ASTM D.257.61)			
Couleur		RAL 7001 gris	

\* Le matériau de test est obtenu par moulage sous pression.

Nota : il peut y avoir des différences entre les résines des différents producteurs.

## COURBE PRESSION / TEMPERATURE



FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
ACETATE DE POLYVINYLE	(CH <sub>3</sub> COOCHCH <sub>2</sub> -) <sub>n</sub>		SAT	20					1		1	1	1	1
ACETATE DE POLYVINYLE	(CH <sub>3</sub> COOCHCH <sub>2</sub> -) <sub>n</sub>		SAT	40					1					1
ACETATE DE POLYVINYLE	(CH <sub>3</sub> COOCHCH <sub>2</sub> -) <sub>n</sub>		SAT	60					1					1
ACETATE DE POLYVINYLE	(CH <sub>3</sub> COOCHCH <sub>2</sub> -) <sub>n</sub>		SAT	80					1					1
ACETATE DE POLYVINYLE	(CH <sub>3</sub> COOCHCH <sub>2</sub> -) <sub>n</sub>		SAT	100					1					1
ACETATE DE POLYVINYLE	(CH <sub>3</sub> COOCHCH <sub>2</sub> -) <sub>n</sub>		SAT	120					1					1
ACETALDEHYDE	CH <sub>3</sub> CHO	Pure	100	20	3	1	1	3	3	3	3	1	2	1
ACETALDEHYDE	CH <sub>3</sub> CHO	Pure	100	40	3	2	1	3		3		2	3	1
ACETALDEHYDE	CH <sub>3</sub> CHO	Pure	100	60	3	2	2	3		3		3	3	1
ACETALDEHYDE	CH <sub>3</sub> CHO	Pure	100	80				3		3				1
ACETALDEHYDE	CH <sub>3</sub> CHO	Pure	100	100				3		3				1
ACETALDEHYDE	CH <sub>3</sub> CHO	Pure	100	120				3						1
ACETALDEHYDE	CH <sub>3</sub> CHO	Aqueuse	40	20	2	1	1		3	3	3	1	1	1
ACETALDEHYDE	CH <sub>3</sub> CHO	Aqueuse	40	40	3	1	1				3	1	1	1
ACETALDEHYDE	CH <sub>3</sub> CHO	Aqueuse	40	60	3	2	2				3	1	2	1
ACETALDEHYDE	CH <sub>3</sub> CHO	Aqueuse	40	80			3				3	1	3	1
ACETALDEHYDE	CH <sub>3</sub> CHO	Aqueuse	40	100										1
ACETALDEHYDE	CH <sub>3</sub> CHO	Aqueuse	40	120										1
ACETATE D'ALUMINIUM	Al(CH <sub>3</sub> COO) <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
ACETATE D'ALUMINIUM	Al(CH <sub>3</sub> COO) <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	40	2	1	1		1	2	1	1	1	1
ACETATE D'ALUMINIUM	Al(CH <sub>3</sub> COO) <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	60		1			1		1	1	1	1
ACETATE D'ALUMINIUM	Al(CH <sub>3</sub> COO) <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	80					1			1	1	1
ACETATE D'ALUMINIUM	Al(CH <sub>3</sub> COO) <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	100					1				1	1
ACETATE D'ALUMINIUM	Al(CH <sub>3</sub> COO) <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	120					1					1
ACETATE D'AMMONIUM	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
ACETATE D'AMMONIUM	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	40	1	1	1		1	1	1	1	1	1
ACETATE D'AMMONIUM	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	60	2	1	1		1	1	2	1	1	1
ACETATE D'AMMONIUM	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	80			1		1	2	2	2	2	1
ACETATE D'AMMONIUM	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	100			2		1			2	2	1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
ACETATE D'AMMONIUM	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	120										1
ACETATE D'AMYLE	CH <sub>3</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>	Pure	100	20	3	1	2	3	1	3	3	2	3	1
ACETATE D'AMYLE	CH <sub>3</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>	Pure	100	40		1	3	3	2			3		1
ACETATE D'AMYLE	CH <sub>3</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>	Pure	100	60		1	3	3	2					2
ACETATE D'AMYLE	CH <sub>3</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>	Pure	100	80				3						
ACETATE D'AMYLE	CH <sub>3</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>	Pure	100	100				3						
ACETATE D'AMYLE	CH <sub>3</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>	Pure	100	120				3						
ACETATE DE BUTYL	CH <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Pure	100	20	3	2	2	3	1	2	3	2	3	1
ACETATE DE BUTYL	CH <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Pure	100	40	3	2	3	3	2			2		1
ACETATE DE BUTYL	CH <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Pure	100	60		2		3	3			3		1
ACETATE DE BUTYL	CH <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Pure	100	80				3						2
ACETATE DE BUTYL	CH <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Pure	100	100				3						
ACETATE DE BUTYL	CH <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Pure	100	120				3						
ACETATE DE CALCIUM	Ca(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
ACETATE DE CALCIUM	Ca(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	40	1	1	1		1	1	1	1	1	1
ACETATE DE CALCIUM	Ca(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	60	1	1	1		1	1	1	1	1	1
ACETATE DE CALCIUM	Ca(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	80			2		1	2		1	1	1
ACETATE DE CALCIUM	Ca(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	100					1			1		1
ACETATE DE CALCIUM	Ca(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	120					2					1
ACETATE DE CUIVRE	Cu(COOCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		SAT	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
ACETATE DE CUIVRE	Cu(COOCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		SAT	40					1				1	1
ACETATE DE CUIVRE	Cu(COOCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		SAT	60					1					1
ACETATE DE CUIVRE	Cu(COOCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		SAT	80					1					1
ACETATE DE CUIVRE	Cu(COOCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		SAT	100					1					1
ACETATE DE CUIVRE	Cu(COOCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		SAT	120					1					1
ACETATE DE METHYLE	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	20	3	1	1	3	1	3	3	2	3	1
ACETATE DE METHYLE	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	40			2	3	2			2		1
ACETATE DE METHYLE	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	60			2	3	2					1
ACETATE DE METHYLE	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	80				3	3					1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
ACETATE DE METHYLE	C3H6O2	Pure	100	100				3						
ACETATE DE METHYLE	C3H6O2	Pure	100	120				3						
ACETATE DE NICKEL	(CH3COO)2Ni		SAT	20							1	1	3	1
ACETATE DE NICKEL	(CH3COO)2Ni		SAT	40										1
ACETATE DE NICKEL	(CH3COO)2Ni		SAT	60										1
ACETATE DE NICKEL	(CH3COO)2Ni		SAT	80										1
ACETATE DE NICKEL	(CH3COO)2Ni		SAT	100										1
ACETATE DE NICKEL	(CH3COO)2Ni		SAT	120										1
ACETATE DE PLOMB	Pb(CH3COO)2	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ACETATE DE PLOMB	Pb(CH3COO)2	Aqueuse	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ACETATE DE PLOMB	Pb(CH3COO)2	Aqueuse	SAT	60	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
ACETATE DE PLOMB	Pb(CH3COO)2	Aqueuse	SAT	80				1	1	1	2	1	1	1
ACETATE DE PLOMB	Pb(CH3COO)2	Aqueuse	SAT	100				3	1	1			1	1
ACETATE DE PLOMB	Pb(CH3COO)2	Aqueuse	SAT	120				3						
ACETATE DE POTASSIUM	CH3COOK	Aqueuse	SAT	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
ACETATE DE POTASSIUM	CH3COOK	Aqueuse	SAT	40		1			1					1
ACETATE DE POTASSIUM	CH3COOK	Aqueuse	SAT	60		1			1					1
ACETATE DE POTASSIUM	CH3COOK	Aqueuse	SAT	80					1					1
ACETATE DE POTASSIUM	CH3COOK	Aqueuse	SAT	100					1					1
ACETATE DE POTASSIUM	CH3COOK	Aqueuse	SAT	120					1					1
ACETATE DE PROPYLE	C5H10O2	Pure	100	20					1		3	2	3	1
ACETATE DE PROPYLE	C5H10O2	Pure	100	40					2					1
ACETATE DE PROPYLE	C5H10O2	Pure	100	60					2					1
ACETATE DE PROPYLE	C5H10O2	Pure	100	80					3					
ACETATE DE PROPYLE	C5H10O2	Pure	100	100										
ACETATE DE PROPYLE	C5H10O2	Pure	100	120										
ACETATE DE SODIUM	CH3COONa	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1
ACETATE DE SODIUM	CH3COONa	Aqueuse	SAT	40	1	1	1	1	1	1		1		1
ACETATE DE SODIUM	CH3COONa	Aqueuse	SAT	60	1	1	1	1	1	1		1		1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
ACETATE DE SODIUM	CH <sub>3</sub> COONa	Aqueuse	SAT	80			1	1	1	1		1		1
ACETATE DE SODIUM	CH <sub>3</sub> COONa	Aqueuse	SAT	100			1	3	1					1
ACETATE DE SODIUM	CH <sub>3</sub> COONa	Aqueuse	SAT	120				3						1
ACETATE DE VINYLE	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	20	3		1	3	1	3	3	2	3	1
ACETATE DE VINYLE	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	40			2	3	1	3		3		1
ACETATE DE VINYLE	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	60			2	3	1	3				1
ACETATE DE VINYLE	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	80				3	1					1
ACETATE DE VINYLE	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	100				3						
ACETATE DE VINYLE	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	120				3						
ACETATE DE ZINC	Zn(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub>		ND	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
ACETATE DE ZINC	Zn(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub>		ND	40	1	1	1		1	1	1	1	1	1
ACETATE DE ZINC	Zn(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub>		ND	60	1	1	1		1	1	1	1	1	1
ACETATE DE ZINC	Zn(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub>		ND	80			1		1	1	2	1	1	1
ACETATE DE ZINC	Zn(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub>		ND	100					1				1	1
ACETATE DE ZINC	Zn(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub>		ND	120					1					1
ACETATE D'ETHYLE	CH <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Pure	100	20	3	1	2	3	2	3	3	2	3	1
ACETATE D'ETHYLE	CH <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Pure	100	40	3	2	3	3	3			2	3	1
ACETATE D'ETHYLE	CH <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Pure	100	60		3	3	3	3				3	1
ACETATE D'ETHYLE	CH <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Pure	100	80				3	3					1
ACETATE D'ETHYLE	CH <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Pure	100	100				3						1
ACETATE D'ETHYLE	CH <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Pure	100	120				3						
ACETATE D'ISOPROPYLE	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	20							3	2	3	1
ACETATE D'ISOPROPYLE	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	40										1
ACETATE D'ISOPROPYLE	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	60										1
ACETATE D'ISOPROPYLE	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	80										1
ACETATE D'ISOPROPYLE	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	100										1
ACETATE D'ISOPROPYLE	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	120										1
ACETOACETATE D'ETHYLE	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	Pure	100	20					1		3	1	3	1
ACETOACETATE D'ETHYLE	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	Pure	100	40					2			1		1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.



FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
ACETOACETATE D'ETHYLE	C6H10O3	Pure	100	60					3					1
ACETOACETATE D'ETHYLE	C6H10O3	Pure	100	80					3					1
ACETOACETATE D'ETHYLE	C6H10O3	Pure	100	100										1
ACETOACETATE D'ETHYLE	C6H10O3	Pure	100	120										
ACETONE	CH3COCH3	Aqueuse	10	20	3	1	1		1	3	3	1	3	1
ACETONE	CH3COCH3	Aqueuse	10	40	3	1	3		1	3		2	3	1
ACETONE	CH3COCH3	Aqueuse	10	60	3	1	3		1	3		3	3	1
ACETONE	CH3COCH3	Aqueuse	10	80					2					1
ACETONE	CH3COCH3	Aqueuse	10	100					2					1
ACETONE	CH3COCH3	Aqueuse	10	120					2					1
ACETONE	CH3COCH3	Pure	100	20	3	2	1	3	2	3	3	2	3	1
ACETONE	CH3COCH3	Pure	100	40	3	2	1	3	3	3	3	2	3	1
ACETONE	CH3COCH3	Pure	100	60	3		2	3	3	3	3	3	3	1
ACETONE	CH3COCH3	Pure	100	80			3	3						1
ACETONE	CH3COCH3	Pure	100	100				3						
ACETONE	CH3COCH3	Pure	100	120				3						
ACETONITRILE	CH3CN		ND	20			2		1		2	1		1
ACETONITRILE	CH3CN		ND	40					1					1
ACETONITRILE	CH3CN		ND	60					2					1
ACETONITRILE	CH3CN		ND	80					3					1
ACETONITRILE	CH3CN		ND	100										
ACETONITRILE	CH3CN		ND	120										
ACETOPHENONE	CH3COC6H5	Pure	ND	20	3	1	1		1	3	2	1	2	1
ACETOPHENONE	CH3COC6H5	Pure	ND	40	3	1	2		2		3	1	3	1
ACETOPHENONE	CH3COC6H5	Pure	ND	60	3	1	3		3		3	1	3	1
ACETOPHENONE	CH3COC6H5	Pure	ND	80			3				3	2	3	1
ACETOPHENONE	CH3COC6H5	Pure	ND	100										1
ACETOPHENONE	CH3COC6H5	Pure	ND	120										
ACETYL ACETONE	CH3COCH2COCH3		ND	20	3				3	3				

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
ACETYL ACETONE	CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub>		ND	40										
ACETYL ACETONE	CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub>		ND	60										
ACETYL ACETONE	CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub>		ND	80										
ACETYL ACETONE	CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub>		ND	100										
ACETYL ACETONE	CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub>		ND	120										
ACETYLENE	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>		ND	20	3		1		1	3	1	2	1	1
ACETYLENE	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>		ND	40			1		1		1	3	1	1
ACETYLENE	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>		ND	60					1		2	3	1	1
ACETYLENE	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>		ND	80					1				1	1
ACETYLENE	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>		ND	100					1				2	1
ACETYLENE	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>		ND	120										
ACIDE ACETIQUE	CH <sub>3</sub> COOH	Aqueuse	10	20	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1
ACIDE ACETIQUE	CH <sub>3</sub> COOH	Aqueuse	10	40	1	1	1		1	1	3	3	2	1
ACIDE ACETIQUE	CH <sub>3</sub> COOH	Aqueuse	10	60	2	1	1		1	1		3	2	1
ACIDE ACETIQUE	CH <sub>3</sub> COOH	Aqueuse	10	80			2		2	1			3	1
ACIDE ACETIQUE	CH <sub>3</sub> COOH	Aqueuse	10	100				3	2					1
ACIDE ACETIQUE	CH <sub>3</sub> COOH	Aqueuse	10	120				3	2					1
ACIDE ACETIQUE	CH <sub>3</sub> COOH	Glaciale	100	20	3	1	1		1	3	3	3	3	1
ACIDE ACETIQUE	CH <sub>3</sub> COOH	Glaciale	100	40	3	1	2		2	3				1
ACIDE ACETIQUE	CH <sub>3</sub> COOH	Glaciale	100	60	3	2	2		2	3				1
ACIDE ACETIQUE	CH <sub>3</sub> COOH	Glaciale	100	80			3		3					1
ACIDE ACETIQUE	CH <sub>3</sub> COOH	Glaciale	100	100			3		3					1
ACIDE ACETIQUE	CH <sub>3</sub> COOH	Glaciale	100	120					3					1
ACIDE ACETIQUE	CH <sub>3</sub> COOH	Aqueuse	30	20	1	1	1		1	1	3	2	2	1
ACIDE ACETIQUE	CH <sub>3</sub> COOH	Aqueuse	30	40	2	1	1		1	1	3	3	2	1
ACIDE ACETIQUE	CH <sub>3</sub> COOH	Aqueuse	30	60	2	1	2		1	2	3	3	2	1
ACIDE ACETIQUE	CH <sub>3</sub> COOH	Aqueuse	30	80			2		2				2	1
ACIDE ACETIQUE	CH <sub>3</sub> COOH	Aqueuse	30	100			1		2				3	1
ACIDE ACETIQUE	CH <sub>3</sub> COOH	Aqueuse	30	120					2					1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
ACIDE ACETIQUE	CH <sub>3</sub> COOH	Aqueuse	60	20	1	1	1		1	1	3	3	2	1
ACIDE ACETIQUE	CH <sub>3</sub> COOH	Aqueuse	60	40	2	1	1		1	2	3	3	2	1
ACIDE ACETIQUE	CH <sub>3</sub> COOH	Aqueuse	60	60	2	1	2		1	2	3	3	2	1
ACIDE ACETIQUE	CH <sub>3</sub> COOH	Aqueuse	60	80			3		2	3		3	3	1
ACIDE ACETIQUE	CH <sub>3</sub> COOH	Aqueuse	60	100			3		2			3	3	1
ACIDE ACETIQUE	CH <sub>3</sub> COOH	Aqueuse	60	120					2					1
ACIDE ACETIQUE	CH <sub>3</sub> COOH	Aqueuse	80	20	1	2	1	3	1	2	3	3	2	1
ACIDE ACETIQUE	CH <sub>3</sub> COOH	Aqueuse	80	40	2	2	2	3	2	3	3	3	2	1
ACIDE ACETIQUE	CH <sub>3</sub> COOH	Aqueuse	80	60	2	3	3	3	2	3	3	3	3	1
ACIDE ACETIQUE	CH <sub>3</sub> COOH	Aqueuse	80	80			3	3	3		3	3	3	1
ACIDE ACETIQUE	CH <sub>3</sub> COOH	Aqueuse	80	100				3			3	3	3	1
ACIDE ACETIQUE	CH <sub>3</sub> COOH	Aqueuse	80	120				3						
ACIDE ACETIQUE ANHYDRIDE	(CH <sub>3</sub> CO) <sub>2</sub> O	Pure	100	20	3	1	1	3	3	3	3	2	3	1
ACIDE ACETIQUE ANHYDRIDE	(CH <sub>3</sub> CO) <sub>2</sub> O	Pure	100	40		2	2	3						1
ACIDE ACETIQUE ANHYDRIDE	(CH <sub>3</sub> CO) <sub>2</sub> O	Pure	100	60				3						1
ACIDE ACETIQUE ANHYDRIDE	(CH <sub>3</sub> CO) <sub>2</sub> O	Pure	100	80				3						1
ACIDE ACETIQUE ANHYDRIDE	(CH <sub>3</sub> CO) <sub>2</sub> O	Pure	100	100				3						1
ACIDE ACETIQUE ANHYDRIDE	(CH <sub>3</sub> CO) <sub>2</sub> O	Pure	100	120				3						
ACIDE ACETIQUE MONOCHLORE	ClCH <sub>2</sub> COOH	Aqueuse	50	20	1	1	2		1	1	3	2	3	1
ACIDE ACETIQUE MONOCHLORE	ClCH <sub>2</sub> COOH	Aqueuse	50	40	2	2	2		1	2			3	1
ACIDE ACETIQUE MONOCHLORE	ClCH <sub>2</sub> COOH	Aqueuse	50	60	2	2	3		2	2				1
ACIDE ACETIQUE MONOCHLORE	ClCH <sub>2</sub> COOH	Aqueuse	50	80					2					1
ACIDE ACETIQUE MONOCHLORE	ClCH <sub>2</sub> COOH	Aqueuse	50	100					3					1
ACIDE ACETIQUE MONOCHLORE	ClCH <sub>2</sub> COOH	Aqueuse	50	120					3					
ACIDE ADIPIQUE	HOOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOH	Aqueuse	SAT	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
ACIDE ADIPIQUE	HOOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOH	Aqueuse	SAT	40	1	1	1		1	1	1	1	2	1
ACIDE ADIPIQUE	HOOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOH	Aqueuse	SAT	60	2	1	1		1	1	1	1	1	1
ACIDE ADIPIQUE	HOOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOH	Aqueuse	SAT	80			2		1	2		2	1	1
ACIDE ADIPIQUE	HOOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOH	Aqueuse	SAT	100				3	1			2	1	1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
ACIDE ADIPIQUE	HOOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOH	Aqueuse	SAT	120				3	1				2	1
ACIDE ARSENIQUE	H <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub>		SAT	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
ACIDE ARSENIQUE	H <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub>		SAT	40	2	1	1		1	2	1	1	1	1
ACIDE ARSENIQUE	H <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub>		SAT	60	2		2		1	2	2	2	1	1
ACIDE ARSENIQUE	H <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub>		SAT	80			2		1	3	2	2	2	1
ACIDE ARSENIQUE	H <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub>		SAT	100					2		3		2	1
ACIDE ARSENIQUE	H <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub>		SAT	120					2					1
ACIDE BENZENE SULFONIQUE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> H	Aqueuse	10	20	3	3	3		2	3	3		1	1
ACIDE BENZENE SULFONIQUE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> H	Aqueuse	10	40					2				1	1
ACIDE BENZENE SULFONIQUE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> H	Aqueuse	10	60										1
ACIDE BENZENE SULFONIQUE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> H	Aqueuse	10	80					3					
ACIDE BENZENE SULFONIQUE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> H	Aqueuse	10	100										
ACIDE BENZENE SULFONIQUE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> H	Aqueuse	10	120										
ACIDE BENZOIQUE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH	Aqueuse	SAT	20	1	1	1		1	1	3	3	1	1
ACIDE BENZOIQUE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH	Aqueuse	SAT	40	1	1	1		1	1			1	1
ACIDE BENZOIQUE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH	Aqueuse	SAT	60	2	1	1		1	2			1	1
ACIDE BENZOIQUE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH	Aqueuse	SAT	80			1		1				1	1
ACIDE BENZOIQUE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH	Aqueuse	SAT	100			1		1				2	1
ACIDE BENZOIQUE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH	Aqueuse	SAT	120										
ACIDE BORIQUE	H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ACIDE BORIQUE	H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ACIDE BORIQUE	H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	60	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1
ACIDE BORIQUE	H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	80			1	1	1		2	2	1	1
ACIDE BORIQUE	H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	100			1	3	1				2	1
ACIDE BORIQUE	H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	120				3	1					1
ACIDE BROMHYDRIQUE	HBr		10	20	1	1	1		1	1	3	1	1	2
ACIDE BROMHYDRIQUE	HBr		10	40	2	1	1		1	1				1
ACIDE BROMHYDRIQUE	HBr		10	60	2	1	1		1	2				1
ACIDE BROMHYDRIQUE	HBr		10	80			2		1	3				1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
ACIDE BROMHYDRIQUE	HBr		10	100			3		1	3		3		1
ACIDE BROMHYDRIQUE	HBr		10	120										
ACIDE BROMHYDRIQUE	HBr		48	20	1	1	1		1	1	3	1	1	
ACIDE BROMHYDRIQUE	HBr		48	40	2	1	1		1	1				
ACIDE BROMHYDRIQUE	HBr		48	60	2	1	2		1	2				
ACIDE BROMHYDRIQUE	HBr		48	80			3		1	3				
ACIDE BROMHYDRIQUE	HBr		48	100			3		1	3		3	3	
ACIDE BROMHYDRIQUE	HBr		48	120										
ACIDE BROMIQUE	HBrO3		10	20	1	1			1	1				1
ACIDE BROMIQUE	HBrO3		10	40	1	1			1	1				1
ACIDE BROMIQUE	HBrO3		10	60	1	1			1	1				1
ACIDE BROMIQUE	HBrO3		10	80					1	1				1
ACIDE BROMIQUE	HBrO3		10	100					1	1				1
ACIDE BROMIQUE	HBrO3		10	120										
ACIDE BUTYRIQUE	CH3CH2CH2COOH	Pure	100	20	3	1	1	3	1	3	3	2	2	1
ACIDE BUTYRIQUE	CH3CH2CH2COOH	Pure	100	40		1	1	3	1				2	1
ACIDE BUTYRIQUE	CH3CH2CH2COOH	Pure	100	60		2		3	1				3	1
ACIDE BUTYRIQUE	CH3CH2CH2COOH	Pure	100	80				3	1					1
ACIDE BUTYRIQUE	CH3CH2CH2COOH	Pure	100	100				3	1					1
ACIDE BUTYRIQUE	CH3CH2CH2COOH	Pure	100	120				3						1
ACIDE BUTYRIQUE	CH3CH2CH2COOH	Aqueuse	20	20	1	1	3		1	1		1	1	1
ACIDE BUTYRIQUE	CH3CH2CH2COOH	Aqueuse	20	40	1	1	3							
ACIDE BUTYRIQUE	CH3CH2CH2COOH	Aqueuse	20	60	2	2	3							
ACIDE BUTYRIQUE	CH3CH2CH2COOH	Aqueuse	20	80			3							
ACIDE BUTYRIQUE	CH3CH2CH2COOH	Aqueuse	20	100			3			3				
ACIDE BUTYRIQUE	CH3CH2CH2COOH	Aqueuse	20	120										
ACIDE CAPRYLIQUE	CH3(CH2)6COOH	Pure	100	20					1					1
ACIDE CAPRYLIQUE	CH3(CH2)6COOH	Pure	100	40					1					1
ACIDE CAPRYLIQUE	CH3(CH2)6COOH	Pure	100	60					1					1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
ACIDE CAPRYLIQUE	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COOH	Pure	100	80					1					1
ACIDE CAPRYLIQUE	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COOH	Pure	100	100					1					1
ACIDE CAPRYLIQUE	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COOH	Pure	100	120					1					1
ACIDE CARBONIQUE	H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
ACIDE CARBONIQUE	H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	40	1	1	1		1	1	1	1	1	1
ACIDE CARBONIQUE	H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	60	1	1	1		1	1	1	1	1	1
ACIDE CARBONIQUE	H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	80			2		1	2	2	1	1	1
ACIDE CARBONIQUE	H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	100			2		1	2	3		2	1
ACIDE CARBONIQUE	H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	120					1					1
ACIDE CHLORHYDRIQUE	HCl	Aqueuse	10	20	1	1	3	1	1		3	1	3	1
ACIDE CHLORHYDRIQUE	HCl	Aqueuse	10	40	1	1		1	1			1		1
ACIDE CHLORHYDRIQUE	HCl	Aqueuse	10	60	2	1	2	1	1	1		1	1	1
ACIDE CHLORHYDRIQUE	HCl	Aqueuse	10	80				1	1					1
ACIDE CHLORHYDRIQUE	HCl	Aqueuse	10	100				3	1					1
ACIDE CHLORHYDRIQUE	HCl	Aqueuse	10	120				3						
ACIDE CHLORHYDRIQUE	HCl	Gaz	100	20	1	1	1		1		2	1	1	1
ACIDE CHLORHYDRIQUE	HCl	Gaz	100	40	1	1	1		1		3	1	1	1
ACIDE CHLORHYDRIQUE	HCl	Gaz	100	60	2	1	1		1			1	1	1
ACIDE CHLORHYDRIQUE	HCl	Gaz	100	80					1					1
ACIDE CHLORHYDRIQUE	HCl	Gaz	100	100					1					1
ACIDE CHLORHYDRIQUE	HCl	Gaz	100	120										
ACIDE CHLORHYDRIQUE	HCl	Aqueuse	20	20	1	2	3		1		3	1	3	1
ACIDE CHLORHYDRIQUE	HCl	Aqueuse	20	40	1				1			1		1
ACIDE CHLORHYDRIQUE	HCl	Aqueuse	20	60	2				1					1
ACIDE CHLORHYDRIQUE	HCl	Aqueuse	20	80					1					1
ACIDE CHLORHYDRIQUE	HCl	Aqueuse	20	100										
ACIDE CHLORHYDRIQUE	HCl	Aqueuse	20	120										
ACIDE CHLORHYDRIQUE	HCl	Aqueuse	30	20	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1
ACIDE CHLORHYDRIQUE	HCl	Aqueuse	30	40	1	1	1	1	1	1		1	2	1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
ACIDE CHLORHYDRIQUE	HCl	Aqueuse	30	60	2	1	2	2	1	1		2	2	1
ACIDE CHLORHYDRIQUE	HCl	Aqueuse	30	80			3	2	1	2				1
ACIDE CHLORHYDRIQUE	HCl	Aqueuse	30	100				3	1					1
ACIDE CHLORHYDRIQUE	HCl	Aqueuse	30	120				3						
ACIDE CHLORHYDRIQUE	HCl	Aqueuse	5	20	1	1	1		1		2	1	1	1
ACIDE CHLORHYDRIQUE	HCl	Aqueuse	5	40	1	1	1		1		3	1	1	1
ACIDE CHLORHYDRIQUE	HCl	Aqueuse	5	60	2	1	1		1			1	1	1
ACIDE CHLORHYDRIQUE	HCl	Aqueuse	5	80			2		1			1	1	1
ACIDE CHLORHYDRIQUE	HCl	Aqueuse	5	100					1					1
ACIDE CHLORHYDRIQUE	HCl	Aqueuse	5	120					1					1
ACIDE CHLORHYDRIQUE	HCl	Aqueuse	SAT	20	1	1	1		1	1	2	1	2	1
ACIDE CHLORHYDRIQUE	HCl	Aqueuse	SAT	40	1	1	1		1	1	3	2	2	1
ACIDE CHLORHYDRIQUE	HCl	Aqueuse	SAT	60	2	1	2		1	2		3	3	1
ACIDE CHLORHYDRIQUE	HCl	Aqueuse	SAT	80			3		1	2				
ACIDE CHLORHYDRIQUE	HCl	Aqueuse	SAT	100					2					
ACIDE CHLORHYDRIQUE	HCl	Aqueuse	SAT	120										
ACIDE CHLOROSULFONIQUE	HCISO3	Pure	100	20	3	3	3		2	3	3	3	3	1
ACIDE CHLOROSULFONIQUE	HCISO3	Pure	100	40		3	3		3					1
ACIDE CHLOROSULFONIQUE	HCISO3	Pure	100	60		3	3		3					1
ACIDE CHLOROSULFONIQUE	HCISO3	Pure	100	80			3		3					1
ACIDE CHLOROSULFONIQUE	HCISO3	Pure	100	100			3		3					
ACIDE CHLOROSULFONIQUE	HCISO3	Pure	100	120										
ACIDE CHROMIQUE	CrO3+H2O	Aqueuse	10	20	1	2	2		1	1	3	2	1	1
ACIDE CHROMIQUE	CrO3+H2O	Aqueuse	10	40	1	3	3		1	1		2	1	1
ACIDE CHROMIQUE	CrO3+H2O	Aqueuse	10	60	2	3	3		1	1		3	2	1
ACIDE CHROMIQUE	CrO3+H2O	Aqueuse	10	80					2					1
ACIDE CHROMIQUE	CrO3+H2O	Aqueuse	10	100					2					1
ACIDE CHROMIQUE	CrO3+H2O	Aqueuse	10	120										
ACIDE CHROMIQUE	CrO3+H2O	Aqueuse	30	20	1	2	2		1	1	3	2		1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
ACIDE CHROMIQUE	CrO3+H2O	Aqueuse	30	40	1	3	3		1	1				1
ACIDE CHROMIQUE	CrO3+H2O	Aqueuse	30	60	2	3	3		1	1				1
ACIDE CHROMIQUE	CrO3+H2O	Aqueuse	30	80					2	2				1
ACIDE CHROMIQUE	CrO3+H2O	Aqueuse	30	100					2					1
ACIDE CHROMIQUE	CrO3+H2O	Aqueuse	30	120										1
ACIDE CHROMIQUE	CrO3+H2O	Aqueuse	50	20	1	2	2		1	1	3	2	1	1
ACIDE CHROMIQUE	CrO3+H2O	Aqueuse	50	40	1	3	3		1			3	1	1
ACIDE CHROMIQUE	CrO3+H2O	Aqueuse	50	60	2	3			1				1	1
ACIDE CHROMIQUE	CrO3+H2O	Aqueuse	50	80					1					1
ACIDE CHROMIQUE	CrO3+H2O	Aqueuse	50	100					2	2				1
ACIDE CHROMIQUE	CrO3+H2O	Aqueuse	50	120					2					3
ACIDE CITRIQUE	C6H8O7	Aqueuse	50	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
ACIDE CITRIQUE	C6H8O7	Aqueuse	50	40	1	1	1		1	1				1
ACIDE CITRIQUE	C6H8O7	Aqueuse	50	60	2	1	1		1	1				1
ACIDE CITRIQUE	C6H8O7	Aqueuse	50	80			1		1	2				1
ACIDE CITRIQUE	C6H8O7	Aqueuse	50	100			1		1	2				1
ACIDE CITRIQUE	C6H8O7	Aqueuse	50	120										
ACIDE CYANHYDRIQUE	HCN	Aqueuse	DIL	20	1	1	1		1		2	1	1	1
ACIDE CYANHYDRIQUE	HCN	Aqueuse	DIL	40	1	1	1		1		2	2		1
ACIDE CYANHYDRIQUE	HCN	Aqueuse	DIL	60	1	1	1		1		3	3		1
ACIDE CYANHYDRIQUE	HCN	Aqueuse	DIL	80										
ACIDE CYANHYDRIQUE	HCN	Aqueuse	DIL	100										
ACIDE CYANHYDRIQUE	HCN	Aqueuse	DIL	120										
ACIDE CYANHYDRIQUE	HCN	Pure		20	1	1	1		1	1	2	2	2	1
ACIDE CYANHYDRIQUE	HCN	Pure		40	1	1	1		1	1	3			1
ACIDE CYANHYDRIQUE	HCN	Pure		60	2	1	1		1	1				1
ACIDE CYANHYDRIQUE	HCN	Pure		80					1					1
ACIDE CYANHYDRIQUE	HCN	Pure		100					1					1
ACIDE CYANHYDRIQUE	HCN	Pure		120					1					

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.



FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
ACIDE DICHLORACETIQUE	Cl <sub>2</sub> CHCOOH	Pure	100	20	1	1	2		1		3	1	2	1
ACIDE DICHLORACETIQUE	Cl <sub>2</sub> CHCOOH	Pure	100	40	1	1	2		1			1	3	2
ACIDE DICHLORACETIQUE	Cl <sub>2</sub> CHCOOH	Pure	100	60	2	2	2		1			1		1
ACIDE DICHLORACETIQUE	Cl <sub>2</sub> CHCOOH	Pure	100	80					1					1
ACIDE DICHLORACETIQUE	Cl <sub>2</sub> CHCOOH	Pure	100	100					2					1
ACIDE DICHLORACETIQUE	Cl <sub>2</sub> CHCOOH	Pure	100	120										
ACIDE DICHLORACETIQUE	Cl <sub>2</sub> CHCOOH	Aqueuse	50	20	1	1	1		1		3	1	2	1
ACIDE DICHLORACETIQUE	Cl <sub>2</sub> CHCOOH	Aqueuse	50	40	1	1	1		1			1	2	1
ACIDE DICHLORACETIQUE	Cl <sub>2</sub> CHCOOH	Aqueuse	50	60	2	1	1		1			1	3	1
ACIDE DICHLORACETIQUE	Cl <sub>2</sub> CHCOOH	Aqueuse	50	80					1					1
ACIDE DICHLORACETIQUE	Cl <sub>2</sub> CHCOOH	Aqueuse	50	100					2					
ACIDE DICHLORACETIQUE	Cl <sub>2</sub> CHCOOH	Aqueuse	50	120										
ACIDE DIGLYCOLIQUE	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub>	Aqueuse	SAT	20	1	1	1		1		1	1	1	1
ACIDE DIGLYCOLIQUE	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub>	Aqueuse	SAT	40	1									1
ACIDE DIGLYCOLIQUE	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub>	Aqueuse	SAT	60	2									1
ACIDE DIGLYCOLIQUE	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub>	Aqueuse	SAT	80										1
ACIDE DIGLYCOLIQUE	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub>	Aqueuse	SAT	100										1
ACIDE DIGLYCOLIQUE	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub>	Aqueuse	SAT	120										
ACIDE FLUOBORIQUE	HBF <sub>4</sub>	Pure	100	20	1	1	1		1	1	2	1	1	1
ACIDE FLUOBORIQUE	HBF <sub>4</sub>	Pure	100	40	1	1	1		1	1		1	1	1
ACIDE FLUOBORIQUE	HBF <sub>4</sub>	Pure	100	60	2	1	1		1	1		1	1	1
ACIDE FLUOBORIQUE	HBF <sub>4</sub>	Pure	100	80			2		1	2		2	1	1
ACIDE FLUOBORIQUE	HBF <sub>4</sub>	Pure	100	100					1					1
ACIDE FLUOBORIQUE	HBF <sub>4</sub>	Pure	100	120					1					1
ACIDE FLUOBORIQUE	HBF <sub>4</sub>		ND	20	1		1		1	1		1	1	1
ACIDE FLUOBORIQUE	HBF <sub>4</sub>		ND	40	1		1		1	1		1	1	1
ACIDE FLUOBORIQUE	HBF <sub>4</sub>		ND	60	2		1		1	1		1	1	1
ACIDE FLUOBORIQUE	HBF <sub>4</sub>		ND	80			2		1	1		2	1	1
ACIDE FLUOBORIQUE	HBF <sub>4</sub>		ND	100					1					1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
ACIDE FLUOBORIQUE	HB <sub>4</sub> F		ND	120					1					1
ACIDE FLUORHYDRIQUE	HF	Aqueuse	10	20	1	1	1		1	1	3	1	1	1
ACIDE FLUORHYDRIQUE	HF	Aqueuse	10	40	1	1	2		1	2		1	1	1
ACIDE FLUORHYDRIQUE	HF	Aqueuse	10	60	2	2	2		1	2		1	1	1
ACIDE FLUORHYDRIQUE	HF	Aqueuse	10	80					1			1	1	1
ACIDE FLUORHYDRIQUE	HF	Aqueuse	10	100					1			1	1	1
ACIDE FLUORHYDRIQUE	HF	Aqueuse	10	120					1			1	1	1
ACIDE FLUORHYDRIQUE	HF	Aqueuse	40	20	2	1	1		1	2	3	1	1	1
ACIDE FLUORHYDRIQUE	HF	Aqueuse	40	40	2	2	2		1	2		2		1
ACIDE FLUORHYDRIQUE	HF	Aqueuse	40	60	3	2	3		1	3		2		1
ACIDE FLUORHYDRIQUE	HF	Aqueuse	40	80					1					1
ACIDE FLUORHYDRIQUE	HF	Aqueuse	40	100				3	1					1
ACIDE FLUORHYDRIQUE	HF	Aqueuse	40	120				3						1
ACIDE FLUORHYDRIQUE	HF	Aqueuse	70	20	2	1	1		1	2	3	2	1	1
ACIDE FLUORHYDRIQUE	HF	Aqueuse	70	40	3	2	2		1	3				1
ACIDE FLUORHYDRIQUE	HF	Aqueuse	70	60		2	3		1					1
ACIDE FLUORHYDRIQUE	HF	Aqueuse	70	80					1					1
ACIDE FLUORHYDRIQUE	HF	Aqueuse	70	100					1					1
ACIDE FLUORHYDRIQUE	HF	Aqueuse	70	120										
ACIDE FLUOROSILICIQUE	H <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub>	Aqueuse	32	20	2	1	1		1	1	2	2	1	1
ACIDE FLUOROSILICIQUE	H <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub>	Aqueuse	32	40	2	1	1		1	1	3	2	1	1
ACIDE FLUOROSILICIQUE	H <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub>	Aqueuse	32	60	2	1	1		1	1	3	3	1	1
ACIDE FLUOROSILICIQUE	H <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub>	Aqueuse	32	80			2		1	1				1
ACIDE FLUOROSILICIQUE	H <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub>	Aqueuse	32	100					1	1				1
ACIDE FLUOROSILICIQUE	H <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub>	Aqueuse	32	120										
ACIDE FORMIQUE	CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	20	1	1	1		1	1	3	1	3	1
ACIDE FORMIQUE	CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	40	2	1	2		1	2		1	3	1
ACIDE FORMIQUE	CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	60	3	1	3		1	3		1		1
ACIDE FORMIQUE	CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	80					1	3		2		1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
ACIDE FORMIQUE	CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	100					1	3				1
ACIDE FORMIQUE	CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	120										
ACIDE FORMIQUE	CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Aqueuse	50	20	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1
ACIDE FORMIQUE	CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Aqueuse	50	40	1	1	2	3	1	1	3	1	1	1
ACIDE FORMIQUE	CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Aqueuse	50	60	2	1	3	3	1	2	3	2	2	1
ACIDE FORMIQUE	CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Aqueuse	50	80				3	1	2			3	1
ACIDE FORMIQUE	CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Aqueuse	50	100				3	1	2				1
ACIDE FORMIQUE	CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Aqueuse	50	120				3						
ACIDE GALLIQUE	(OH)3C6H2COOH	Aqueuse	SAT	20					1			1	1	1
ACIDE GALLIQUE	(OH)3C6H2COOH	Aqueuse	SAT	40					2					1
ACIDE GALLIQUE	(OH)3C6H2COOH	Aqueuse	SAT	60					3					1
ACIDE GALLIQUE	(OH)3C6H2COOH	Aqueuse	SAT	80					3					1
ACIDE GALLIQUE	(OH)3C6H2COOH	Aqueuse	SAT	100										1
ACIDE GALLIQUE	(OH)3C6H2COOH	Aqueuse	SAT	120										
ACIDE GLYCOLIQUE	CH <sub>2</sub> OH-COOH	Aqueuse	37	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
ACIDE GLYCOLIQUE	CH <sub>2</sub> OH-COOH	Aqueuse	37	40	1	1	1		1					1
ACIDE GLYCOLIQUE	CH <sub>2</sub> OH-COOH	Aqueuse	37	60	1	1	1		1					1
ACIDE GLYCOLIQUE	CH <sub>2</sub> OH-COOH	Aqueuse	37	80										1
ACIDE GLYCOLIQUE	CH <sub>2</sub> OH-COOH	Aqueuse	37	100										1
ACIDE GLYCOLIQUE	CH <sub>2</sub> OH-COOH	Aqueuse	37	120										
ACIDE HYDRIODIQUE	HI	Aqueuse	SAT	20	1		1		1	1	1	1	1	1
ACIDE HYDRIODIQUE	HI	Aqueuse	SAT	40	1		1		1	1	1	1	1	1
ACIDE HYDRIODIQUE	HI	Aqueuse	SAT	60					1					1
ACIDE HYDRIODIQUE	HI	Aqueuse	SAT	80					1					1
ACIDE HYDRIODIQUE	HI	Aqueuse	SAT	100					1					1
ACIDE HYDRIODIQUE	HI	Aqueuse	SAT	120					1					1
ACIDE HYPOCHLORIQUE	HClO	Aqueuse	10	20	1		1		1	1	3	1	1	1
ACIDE HYPOCHLORIQUE	HClO	Aqueuse	10	40	1		2		1	1		2	2	1
ACIDE HYPOCHLORIQUE	HClO	Aqueuse	10	60	1		2		1	1				1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
ACIDE HYPOCHLORIQUE	HClO	Aqueuse	10	80					1	2				1
ACIDE HYPOCHLORIQUE	HClO	Aqueuse	10	100					1					1
ACIDE HYPOCHLORIQUE	HClO	Aqueuse	10	120					2					1
ACIDE LACTIQUE	CH <sub>3</sub> CHOH-COOH	Aqueuse		20	2	1	1		1	1	1	1	1	1
ACIDE LACTIQUE	CH <sub>3</sub> CHOH-COOH	Aqueuse		40	2	1	1		1	1	2	1	1	1
ACIDE LACTIQUE	CH <sub>3</sub> CHOH-COOH	Aqueuse		60	3	1	1		1	1	3	1	1	1
ACIDE LACTIQUE	CH <sub>3</sub> CHOH-COOH	Aqueuse		80			1		1	2		1	1	1
ACIDE LACTIQUE	CH <sub>3</sub> CHOH-COOH	Aqueuse		100			1		1			1	1	1
ACIDE LACTIQUE	CH <sub>3</sub> CHOH-COOH	Aqueuse		120										1
ACIDE MALEIQUE	HOOC-CH=CH-COOH	Aqueuse	SAT	20	1	1	1		1	1	2	1	1	1
ACIDE MALEIQUE	HOOC-CH=CH-COOH	Aqueuse	SAT	40	1	1	1		1	1	2	2	1	1
ACIDE MALEIQUE	HOOC-CH=CH-COOH	Aqueuse	SAT	60	2	1	1		1	1		2	2	1
ACIDE MALEIQUE	HOOC-CH=CH-COOH	Aqueuse	SAT	80			1		1	1			2	1
ACIDE MALEIQUE	HOOC-CH=CH-COOH	Aqueuse	SAT	100					1	2				1
ACIDE MALEIQUE	HOOC-CH=CH-COOH	Aqueuse	SAT	120					1					1
ACIDE MALIQUE	HOOCCH <sub>2</sub> CHOHCOOH	Aqueuse	SAT	20	1	1	1		1	1	1	2	1	1
ACIDE MALIQUE	HOOCCH <sub>2</sub> CHOHCOOH	Aqueuse	SAT	40	1		1		1	1	1		1	1
ACIDE MALIQUE	HOOCCH <sub>2</sub> CHOHCOOH	Aqueuse	SAT	60	1		1		1	1	1		2	1
ACIDE MALIQUE	HOOCCH <sub>2</sub> CHOHCOOH	Aqueuse	SAT	80					1	1	2			1
ACIDE MALIQUE	HOOCCH <sub>2</sub> CHOHCOOH	Aqueuse	SAT	100					1					1
ACIDE MALIQUE	HOOCCH <sub>2</sub> CHOHCOOH	Aqueuse	SAT	120										1
ACIDE METHANE SULFONIQUE	CH <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	Pure	100	20	1	3	3		1	1		1	2	1
ACIDE METHANE SULFONIQUE	CH <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	Pure	100	40	2	3	3		1					1
ACIDE METHANE SULFONIQUE	CH <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	Pure	100	60	2		3		1					1
ACIDE METHANE SULFONIQUE	CH <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	Pure	100	80					1					1
ACIDE METHANE SULFONIQUE	CH <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	Pure	100	100								3	3	
ACIDE METHANE SULFONIQUE	CH <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	Pure	100	120										
ACIDE METHANE SULFONIQUE	CH <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	Aqueuse	50	20	1	2	2		1	1		1	1	1
ACIDE METHANE SULFONIQUE	CH <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	Aqueuse	50	40	2	2	2		1					1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
ACIDE METHANE SULFONIQUE	CH4O3S	Aqueuse	50	60	2		3		1					1
ACIDE METHANE SULFONIQUE	CH4O3S	Aqueuse	50	80					1					1
ACIDE METHANE SULFONIQUE	CH4O3S	Aqueuse	50	100					2			3	3	
ACIDE METHANE SULFONIQUE	CH4O3S	Aqueuse	50	120										
ACIDE NICOTINIQUE	C6H5NO2		ND	20					1			1		1
ACIDE NICOTINIQUE	C6H5NO2		ND	40					1					1
ACIDE NICOTINIQUE	C6H5NO2		ND	60					1					1
ACIDE NICOTINIQUE	C6H5NO2		ND	80					1					1
ACIDE NICOTINIQUE	C6H5NO2		ND	100					1					1
ACIDE NICOTINIQUE	C6H5NO2		ND	120					1					1
ACIDE NITREUX	HNO2	Aqueuse	10	20			1				3	2	1	
ACIDE NITREUX	HNO2	Aqueuse	10	40			2							
ACIDE NITREUX	HNO2	Aqueuse	10	60			3							
ACIDE NITREUX	HNO2	Aqueuse	10	80										
ACIDE NITREUX	HNO2	Aqueuse	10	100										
ACIDE NITREUX	HNO2	Aqueuse	10	120										
ACIDE NITRIQUE	HNO3	Pure	100	20	3	3	3		2	3	3	3	2	2
ACIDE NITRIQUE	HNO3	Pure	100	40	3				3					
ACIDE NITRIQUE	HNO3	Pure	100	60					3					
ACIDE NITRIQUE	HNO3	Pure	100	80										
ACIDE NITRIQUE	HNO3	Pure	100	100										
ACIDE NITRIQUE	HNO3	Pure	100	120										
ACIDE NITRIQUE	HNO3	Aqueuse	20	20	1	1	1		1	1	3	1	1	1
ACIDE NITRIQUE	HNO3	Aqueuse	20	40	1	2	2		1	1			1	1
ACIDE NITRIQUE	HNO3	Aqueuse	20	60	2	2	3		1	1			1	1
ACIDE NITRIQUE	HNO3	Aqueuse	20	80			3		1	1			1	1
ACIDE NITRIQUE	HNO3	Aqueuse	20	100			3		1			2		1
ACIDE NITRIQUE	HNO3	Aqueuse	20	120										1
ACIDE NITRIQUE	HNO3	Aqueuse	40	20	1	2	2		1	1	3	1	1	1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
ACIDE NITRIQUE	HNO3	Aqueuse	40	40	1	3	3		1	1		1	1	1
ACIDE NITRIQUE	HNO3	Aqueuse	40	60	2	3	3		1	1		2	1	1
ACIDE NITRIQUE	HNO3	Aqueuse	40	80					1				2	1
ACIDE NITRIQUE	HNO3	Aqueuse	40	100					1				3	1
ACIDE NITRIQUE	HNO3	Aqueuse	40	120										
ACIDE NITRIQUE	HNO3	Aqueuse	70	20	2	3	3		1	2	3	3	1	1
ACIDE NITRIQUE	HNO3	Aqueuse	70	40	2	3			1	2			2	1
ACIDE NITRIQUE	HNO3	Aqueuse	70	60	3	3			1	3			3	1
ACIDE NITRIQUE	HNO3	Aqueuse	70	80					2					1
ACIDE NITRIQUE	HNO3	Aqueuse	70	100					2					1
ACIDE NITRIQUE	HNO3	Aqueuse	70	120										
ACIDE OLEIQUE	C18H34O2	Pure	100	20	1	1	1		1	1	3	3	1	1
ACIDE OLEIQUE	C18H34O2	Pure	100	40	1	1	1		1	2			2	1
ACIDE OLEIQUE	C18H34O2	Pure	100	60	1	2	2		1	2			3	1
ACIDE OLEIQUE	C18H34O2	Pure	100	80					1					1
ACIDE OLEIQUE	C18H34O2	Pure	100	100				3	1					1
ACIDE OLEIQUE	C18H34O2	Pure	100	120				3						1
ACIDE OXALIQUE	HOOC-COOH	Aqueuse	10	20	1	1	1		1	1	2	1	1	1
ACIDE OXALIQUE	HOOC-COOH	Aqueuse	10	40	1	1	1		1	1				1
ACIDE OXALIQUE	HOOC-COOH	Aqueuse	10	60		1	1		1					1
ACIDE OXALIQUE	HOOC-COOH	Aqueuse	10	80					1					1
ACIDE OXALIQUE	HOOC-COOH	Aqueuse	10	100										
ACIDE OXALIQUE	HOOC-COOH	Aqueuse	10	120										
ACIDE OXALIQUE	HOOC-COOH	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
ACIDE OXALIQUE	HOOC-COOH	Aqueuse	SAT	40	1	1	1	2	1	1	3	2	1	1
ACIDE OXALIQUE	HOOC-COOH	Aqueuse	SAT	60	1	1	2	2	2	1		2	2	
ACIDE OXALIQUE	HOOC-COOH	Aqueuse	SAT	80			2	2	2	1		3	3	
ACIDE OXALIQUE	HOOC-COOH	Aqueuse	SAT	100			3	3	3					
ACIDE OXALIQUE	HOOC-COOH	Aqueuse	SAT	120				3						

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
ACIDE PALMITIQUE	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COOH		10	20	1		2		1	1	1	2	1	1
ACIDE PALMITIQUE	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COOH		10	40	1		3		1				1	1
ACIDE PALMITIQUE	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COOH		10	60	1		3		1				1	1
ACIDE PALMITIQUE	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COOH		10	80					1					1
ACIDE PALMITIQUE	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COOH		10	100					1					1
ACIDE PALMITIQUE	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COOH		10	120										
ACIDE PALMITIQUE	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COOH		70	20	1	2	2		1	1	2	2	1	1
ACIDE PALMITIQUE	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COOH		70	40	1	3	3		1		3	3	2	1
ACIDE PALMITIQUE	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COOH		70	60	1	3	3		1				3	1
ACIDE PALMITIQUE	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COOH		70	80					1					1
ACIDE PALMITIQUE	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COOH		70	100					1					1
ACIDE PALMITIQUE	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COOH		70	120					1					1
ACIDE PERCHLORIQUE	HClO <sub>4</sub>	Aqueuse	10	20	1	1	1		1	1	3	2	1	1
ACIDE PERCHLORIQUE	HClO <sub>4</sub>	Aqueuse	10	40	1	1	1		1	1			1	1
ACIDE PERCHLORIQUE	HClO <sub>4</sub>	Aqueuse	10	60	2	1	1		1	2			1	1
ACIDE PERCHLORIQUE	HClO <sub>4</sub>	Aqueuse	10	80					1	2				1
ACIDE PERCHLORIQUE	HClO <sub>4</sub>	Aqueuse	10	100					1					1
ACIDE PERCHLORIQUE	HClO <sub>4</sub>	Aqueuse	10	120					1					1
ACIDE PERCHLORIQUE	HClO <sub>4</sub>	Aqueuse	70	20	2	1	2		1		3	2	1	1
ACIDE PERCHLORIQUE	HClO <sub>4</sub>	Aqueuse	70	40	3	2	3		1				1	1
ACIDE PERCHLORIQUE	HClO <sub>4</sub>	Aqueuse	70	60	3	3			1				1	1
ACIDE PERCHLORIQUE	HClO <sub>4</sub>	Aqueuse	70	80					1				2	1
ACIDE PERCHLORIQUE	HClO <sub>4</sub>	Aqueuse	70	100										
ACIDE PERCHLORIQUE	HClO <sub>4</sub>	Aqueuse	70	120										
ACIDE PHTHALIQUE	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOH) <sub>2</sub>	Pure	100	20	3		3		1	3	1	1	1	1
ACIDE PHTHALIQUE	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOH) <sub>2</sub>	Pure	100	40					1					1
ACIDE PHTHALIQUE	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOH) <sub>2</sub>	Pure	100	60					1					1
ACIDE PHTHALIQUE	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOH) <sub>2</sub>	Pure	100	80					1					1
ACIDE PHTHALIQUE	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOH) <sub>2</sub>	Pure	100	100					2					1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
ACIDE PHTHALIQUE	C6H4(COOH)2	Pure	100	120										1
ACIDE PHTHALIQUE	C6H4(COOH)2	Aqueuse	50	20	1	1	1		1		3	1	1	1
ACIDE PHTHALIQUE	C6H4(COOH)2	Aqueuse	50	40	2	1	1		1			1		1
ACIDE PHTHALIQUE	C6H4(COOH)2	Aqueuse	50	60	3	1	1		1			2		1
ACIDE PHTHALIQUE	C6H4(COOH)2	Aqueuse	50	80					1					1
ACIDE PHTHALIQUE	C6H4(COOH)2	Aqueuse	50	100					1					1
ACIDE PHTHALIQUE	C6H4(COOH)2	Aqueuse	50	120										
ACIDE PICRIQUE	C6H2(OH)(NO2)3	Aqueuse	1	20	1	1	1		1		2	1	1	1
ACIDE PICRIQUE	C6H2(OH)(NO2)3	Aqueuse	1	40	1	1			1		3	1	1	1
ACIDE PICRIQUE	C6H2(OH)(NO2)3	Aqueuse	1	60	1	2			1			2	1	1
ACIDE PICRIQUE	C6H2(OH)(NO2)3	Aqueuse	1	80					1				2	1
ACIDE PICRIQUE	C6H2(OH)(NO2)3	Aqueuse	1	100					1					1
ACIDE PICRIQUE	C6H2(OH)(NO2)3	Aqueuse	1	120										
ACIDE PROPIONIQUE	CH3CH2COOH	Aqueuse	50	20	1	1	1		1	1	3	1	1	1
ACIDE PROPIONIQUE	CH3CH2COOH	Aqueuse	50	40	1	1	1		1			1	1	1
ACIDE PROPIONIQUE	CH3CH2COOH	Aqueuse	50	60	2	1	1		1			1	2	1
ACIDE PROPIONIQUE	CH3CH2COOH	Aqueuse	50	80										
ACIDE PROPIONIQUE	CH3CH2COOH	Aqueuse	50	100										
ACIDE PROPIONIQUE	CH3CH2COOH	Aqueuse	50	120										
ACIDE SILICIQUE	H2SiO3	Aqueuse	TC	20	1	1	1		1	1		1	1	1
ACIDE SILICIQUE	H2SiO3	Aqueuse	TC	40	1	1	1		1			1		1
ACIDE SILICIQUE	H2SiO3	Aqueuse	TC	60	1	1	1		1					1
ACIDE SILICIQUE	H2SiO3	Aqueuse	TC	80					1					
ACIDE SILICIQUE	H2SiO3	Aqueuse	TC	100					1					
ACIDE SILICIQUE	H2SiO3	Aqueuse	TC	120										
ACIDE STEARIQUE	C17H35COOH	Pure	100	20	1	1	2		1	1	2	3	1	1
ACIDE STEARIQUE	C17H35COOH	Pure	100	40	1		2		1	1	2		1	1
ACIDE STEARIQUE	C17H35COOH	Pure	100	60	2	2	2		1	1	2		2	1
ACIDE STEARIQUE	C17H35COOH	Pure	100	80			2		1	2			2	1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.



FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
ACIDE STEARIQUE	C17H35COOH	Pure	100	100					1					1
ACIDE STEARIQUE	C17H35COOH	Pure	100	120					1					1
ACIDE SUCCINIQUE	C4H6O4		ND	20	1		1		1	1	1	1	1	1
ACIDE SUCCINIQUE	C4H6O4		ND	40	1		1		1	1				1
ACIDE SUCCINIQUE	C4H6O4		ND	60	1		1		1	1				1
ACIDE SUCCINIQUE	C4H6O4		ND	80			2		1	2				1
ACIDE SUCCINIQUE	C4H6O4		ND	100					1					1
ACIDE SUCCINIQUE	C4H6O4		ND	120					2					
ACIDE SULFAMIQUE	HSO3NH2	Aqueuse	20	20	3	3	3		3					
ACIDE SULFAMIQUE	HSO3NH2	Aqueuse	20	40										
ACIDE SULFAMIQUE	HSO3NH2	Aqueuse	20	60										
ACIDE SULFAMIQUE	HSO3NH2	Aqueuse	20	80										
ACIDE SULFAMIQUE	HSO3NH2	Aqueuse	20	100										
ACIDE SULFAMIQUE	HSO3NH2	Aqueuse	20	120										
ACIDE SULFUREUX	H2SO3	Aqueuse	SAT	20	1	1	1		1	1	3	1	1	1
ACIDE SULFUREUX	H2SO3	Aqueuse	SAT	40	1	1	1		1	1		2	1	1
ACIDE SULFUREUX	H2SO3	Aqueuse	SAT	60	2	1	1		1	1		3	2	1
ACIDE SULFUREUX	H2SO3	Aqueuse	SAT	80			1		1	2			3	1
ACIDE SULFUREUX	H2SO3	Aqueuse	SAT	100			2		1	2				1
ACIDE SULFUREUX	H2SO3	Aqueuse	SAT	120					1					1
ACIDE SULFURIQUE	H2SO4	Aqueuse	10	40	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
ACIDE SULFURIQUE	H2SO4	Aqueuse	10	20	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
ACIDE SULFURIQUE	H2SO4	Aqueuse	10	60	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1
ACIDE SULFURIQUE	H2SO4	Aqueuse	10	80			1	1	1	1		1	1	1
ACIDE SULFURIQUE	H2SO4	Aqueuse	10	100				3	1				1	1
ACIDE SULFURIQUE	H2SO4	Aqueuse	10	120				3	1				1	1
ACIDE SULFURIQUE	H2SO4	Pure	100	20	3	3	3		3	3	3	3	3	2
ACIDE SULFURIQUE	H2SO4	Pure	100	40	3	3	3		3	3	3	3	3	2
ACIDE SULFURIQUE	H2SO4	Pure	100	60	3	3	3		3	3	3	3	3	2

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
ACIDE SULFURIQUE	H2SO4	Pure	100	80		3	3		3	3	3	3	3	2
ACIDE SULFURIQUE	H2SO4	Pure	100	100		3	3		3			3	3	
ACIDE SULFURIQUE	H2SO4	Pure	100	120										
ACIDE SULFURIQUE	H2SO4	Aqueuse	50	20	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1
ACIDE SULFURIQUE	H2SO4	Aqueuse	50	40	1	1	1		1	1		1	1	1
ACIDE SULFURIQUE	H2SO4	Aqueuse	50	60	2	1	2	3	1	1		1	1	1
ACIDE SULFURIQUE	H2SO4	Aqueuse	50	80			2	3	1	1		2	1	1
ACIDE SULFURIQUE	H2SO4	Aqueuse	50	100			2	3	1			3	1	1
ACIDE SULFURIQUE	H2SO4	Aqueuse	50	120				3	1				2	2
ACIDE SULFURIQUE	H2SO4	Aqueuse	80	20	1	1	1		1	1	3	1	1	1
ACIDE SULFURIQUE	H2SO4	Aqueuse	80	40	1	1	1		1	1	3	1	1	1
ACIDE SULFURIQUE	H2SO4	Aqueuse	80	60	2	2	2		1	2	3	2	1	1
ACIDE SULFURIQUE	H2SO4	Aqueuse	80	80			2		1	2	3	2	2	1
ACIDE SULFURIQUE	H2SO4	Aqueuse	80	100			2		2	2			2	1
ACIDE SULFURIQUE	H2SO4	Aqueuse	80	120					2					2
ACIDE SULFURIQUE	H2SO4	Aqueuse	90	20	1	2	2	3	1	1	3	2	1	1
ACIDE SULFURIQUE	H2SO4	Aqueuse	90	40	2	2		3	1	1	3	2	1	1
ACIDE SULFURIQUE	H2SO4	Aqueuse	90	60	2	3		3	1	2	3	3	1	1
ACIDE SULFURIQUE	H2SO4	Aqueuse	90	80				3	1	2	3	3	2	1
ACIDE SULFURIQUE	H2SO4	Aqueuse	90	100				3	2				2	2
ACIDE SULFURIQUE	H2SO4	Aqueuse	90	120				3	2				3	2
ACIDE SULFURIQUE	H2SO4	Aqueuse	96	20	1	3	3		1	1	3	3	2	1
ACIDE SULFURIQUE	H2SO4	Aqueuse	96	40	2	3	3		1	2	3	3	2	1
ACIDE SULFURIQUE	H2SO4	Aqueuse	96	60	3	3	3		1	3	3	3	3	2
ACIDE SULFURIQUE	H2SO4	Aqueuse	96	80					2					2
ACIDE SULFURIQUE	H2SO4	Aqueuse	96	100					3					2
ACIDE SULFURIQUE	H2SO4	Aqueuse	96	120										
ACIDE SULFURIQUE	H2SO4	Aqueuse	98	20	2	3	3	3	1	2	3	3	1	2
ACIDE SULFURIQUE	H2SO4	Aqueuse	98	40	2	3	3	3	1	2	3	3		2

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
ACIDE SULFURIQUE	H2SO4	Aqueuse	98	60	3	3	3	3	2	3	3	3		2
ACIDE SULFURIQUE	H2SO4	Aqueuse	98	80				3	2					2
ACIDE SULFURIQUE	H2SO4	Aqueuse	98	100				3	3					2
ACIDE SULFURIQUE	H2SO4	Aqueuse	98	120				3						
ACIDE TANNIQUE	C76H52O46	Aqueuse	TC	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
ACIDE TANNIQUE	C76H52O46	Aqueuse	TC	40	1	1	1		1	1				1
ACIDE TANNIQUE	C76H52O46	Aqueuse	TC	60	1	1	1		1	1				1
ACIDE TANNIQUE	C76H52O46	Aqueuse	TC	80			1		1					1
ACIDE TANNIQUE	C76H52O46	Aqueuse	TC	100					1					1
ACIDE TANNIQUE	C76H52O46	Aqueuse	TC	120					1					1
ACIDE TARTRIQUE	C4H6O6	Aqueuse	TC	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
ACIDE TARTRIQUE	C4H6O6	Aqueuse	TC	40	1	1	1		1	1	1	1	1	1
ACIDE TARTRIQUE	C4H6O6	Aqueuse	TC	60	2	1	2		1	2	1	2	1	1
ACIDE TARTRIQUE	C4H6O6	Aqueuse	TC	80			3		1	2				1
ACIDE TARTRIQUE	C4H6O6	Aqueuse	TC	100			3		1					
ACIDE TARTRIQUE	C4H6O6	Aqueuse	TC	120					1					
ACIDE TRICHLORACETIQUE	C2HCl3O2	Pure	100	20	2	1	1		2		3	2	3	
ACIDE TRICHLORACETIQUE	C2HCl3O2	Pure	100	40		2	1							
ACIDE TRICHLORACETIQUE	C2HCl3O2	Pure	100	60		3	1							
ACIDE TRICHLORACETIQUE	C2HCl3O2	Pure	100	80										
ACIDE TRICHLORACETIQUE	C2HCl3O2	Pure	100	100										
ACIDE TRICHLORACETIQUE	C2HCl3O2	Pure	100	120										
ACIDE TRICHLORACETIQUE	C2HCl3O2	Aqueuse	50	20	1	1	1		1		2	2	3	
ACIDE TRICHLORACETIQUE	C2HCl3O2	Aqueuse	50	40	2	2	1		2					
ACIDE TRICHLORACETIQUE	C2HCl3O2	Aqueuse	50	60	3	2	1		2					
ACIDE TRICHLORACETIQUE	C2HCl3O2	Aqueuse	50	80										
ACIDE TRICHLORACETIQUE	C2HCl3O2	Aqueuse	50	100										
ACIDE TRICHLORACETIQUE	C2HCl3O2	Aqueuse	50	120										
ACIDE URIQUE	C5H4N4O3	Aqueuse	10	20	1					1				

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
ACIDE URIQUE	C5H4N4O3	Aqueuse	10	40	2					2				
ACIDE URIQUE	C5H4N4O3	Aqueuse	10	60	2					3				
ACIDE URIQUE	C5H4N4O3	Aqueuse	10	80										
ACIDE URIQUE	C5H4N4O3	Aqueuse	10	100										
ACIDE URIQUE	C5H4N4O3	Aqueuse	10	120										
ACIDE ANTHRAQUINONE SULFONIQUE			SUSP	20	1	1	1		1	1		1	1	1
ACIDE ANTHRAQUINONE SULFONIQUE			SUSP	40	2		1							
ACIDE ANTHRAQUINONE SULFONIQUE			SUSP	60	2		1							
ACIDE ANTHRAQUINONE SULFONIQUE			SUSP	80										
ACIDE ANTHRAQUINONE SULFONIQUE			SUSP	100										
ACIDE ANTHRAQUINONE SULFONIQUE			SUSP	120										
ACIDES DE PHOSPHATE ET POTASSIUM	K2HPO4 KH2PO4	Aqueuse	TC	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
ACIDES DE PHOSPHATE ET POTASSIUM	K2HPO4 KH2PO4	Aqueuse	TC	40	1	1	1		1		2	1	1	1
ACIDES DE PHOSPHATE ET POTASSIUM	K2HPO4 KH2PO4	Aqueuse	TC	60	2	1	1		1		3	1	1	1
ACIDES DE PHOSPHATE ET POTASSIUM	K2HPO4 KH2PO4	Aqueuse	TC	80			1		1			1	1	1
ACIDES DE PHOSPHATE ET POTASSIUM	K2HPO4 KH2PO4	Aqueuse	TC	100									1	1
ACIDES DE PHOSPHATE ET POTASSIUM	K2HPO4 KH2PO4	Aqueuse	TC	120										
ACIDES GRAS	R>C6	Pure	100	20	1	1	1		1	1	2	3	1	1
ACIDES GRAS	R>C6	Pure	100	40	1	1	1		1	1				1
ACIDES GRAS	R>C6	Pure	100	60	1	2	1		1	1				1
ACIDES GRAS	R>C6	Pure	100	80					1					
ACIDES GRAS	R>C6	Pure	100	100				3						
ACIDES GRAS	R>C6	Pure	100	120				3						
ACIDE PHOSPHORIQUE	H4O6P2	Aqueuse	25	20	1	1	1		1	1	2	1	1	1
ACIDE PHOSPHORIQUE	H4O6P2	Aqueuse	25	40	1	1	1		1	1	2	1	1	1
ACIDE PHOSPHORIQUE	H4O6P2	Aqueuse	25	60	2	1	1		1	1	3	1	1	1
ACIDE PHOSPHORIQUE	H4O6P2	Aqueuse	25	80			1		1	2		1	1	1
ACIDE PHOSPHORIQUE	H4O6P2	Aqueuse	25	100					1			2	1	1
ACIDE PHOSPHORIQUE	H4O6P2	Aqueuse	25	120					1					1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
ACIDE PHOSPHORIQUE	H4O6P2	Aqueuse	50	20	1	1	1		1	1	2	1	1	1
ACIDE PHOSPHORIQUE	H4O6P2	Aqueuse	50	40	1	1	1		1	1	3	1	1	1
ACIDE PHOSPHORIQUE	H4O6P2	Aqueuse	50	60	1	1	1		1	2		1	1	1
ACIDE PHOSPHORIQUE	H4O6P2	Aqueuse	50	80			1		1	2		2	1	1
ACIDE PHOSPHORIQUE	H4O6P2	Aqueuse	50	100					1					1
ACIDE PHOSPHORIQUE	H4O6P2	Aqueuse	50	120					1					1
ACIDE PHOSPHORIQUE	H4O6P2	Aqueuse	85	20	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1
ACIDE PHOSPHORIQUE	H4O6P2	Aqueuse	85	40	1	1	1	3	1	2		1	1	1
ACIDE PHOSPHORIQUE	H4O6P2	Aqueuse	85	60	2	2	1	3	1	2		1	1	1
ACIDE PHOSPHORIQUE	H4O6P2	Aqueuse	85	80			1	3	1	2		1	1	1
ACIDE PHOSPHORIQUE	H4O6P2	Aqueuse	85	100				3	1				2	1
ACIDE PHOSPHORIQUE	H4O6P2	Aqueuse	85	120				3	1					1
ACIDE TOLUIQUE	CH3C6H4-COOH		50	20	2	2			1	1			1	
ACIDE TOLUIQUE	CH3C6H4-COOH		50	40	3				2				1	
ACIDE TOLUIQUE	CH3C6H4-COOH		50	60	3				2		3	2	1	
ACIDE TOLUIQUE	CH3C6H4-COOH		50	80										
ACIDE TOLUIQUE	CH3C6H4-COOH		50	100										
ACIDE TOLUIQUE	CH3C6H4-COOH		50	120										
ACRILATE D'ETHYLE	C5H8O2	Pure	100	20	3			3	1		3	2	3	1
ACRILATE D'ETHYLE	C5H8O2	Pure	100	40	3			3	2					1
ACRILATE D'ETHYLE	C5H8O2	Pure	100	60				3	3					1
ACRILATE D'ETHYLE	C5H8O2	Pure	100	80				3	3					1
ACRILATE D'ETHYLE	C5H8O2	Pure	100	100				3						1
ACRILATE D'ETHYLE	C5H8O2	Pure	100	120				3						
ACRYLATE DE BUTYLE	CH2=CH-CO2(CH2)3CH3	Pure	100	20	3		3		1	3	3	1	3	1
ACRYLATE DE BUTYLE	CH2=CH-CO2(CH2)3CH3	Pure	100	40					2					1
ACRYLATE DE BUTYLE	CH2=CH-CO2(CH2)3CH3	Pure	100	60					2					1
ACRYLATE DE BUTYLE	CH2=CH-CO2(CH2)3CH3	Pure	100	80					3					
ACRYLATE DE BUTYLE	CH2=CH-CO2(CH2)3CH3	Pure	100	100										

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
ACRYLATE DE BUTYLE	CH <sub>2</sub> =CH-CO <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	Pure	100	120										
ACRYLATE DE METHYLE	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	20					1		3	2	3	1
ACRYLATE DE METHYLE	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	40					2					1
ACRYLATE DE METHYLE	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	60					3					1
ACRYLATE DE METHYLE	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	80					3					1
ACRYLATE DE METHYLE	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	100										1
ACRYLATE DE METHYLE	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	120										1
ACRYLONITRILE	CH <sub>2</sub> =CH-CN	Pure	100	20	3	1	2	3	2		3	2	2	1
ACRYLONITRILE	CH <sub>2</sub> =CH-CN	Pure	100	40		1	2	3	3			2	2	1
ACRYLONITRILE	CH <sub>2</sub> =CH-CN	Pure	100	60		1		3					3	1
ACRYLONITRILE	CH <sub>2</sub> =CH-CN	Pure	100	80				3						2
ACRYLONITRILE	CH <sub>2</sub> =CH-CN	Pure	100	100				3						
ACRYLONITRILE	CH <sub>2</sub> =CH-CN	Pure	100	120				3						
AIR COMPRIME (avec traces d'huile)			100	20	2	1	2		1	2	1	3	1	1
AIR COMPRIME (avec traces d'huile)			100	40		1			1					1
AIR COMPRIME (avec traces d'huile)			100	60					1					1
AIR COMPRIME (avec traces d'huile)			100	80										
AIR COMPRIME (avec traces d'huile)			100	100										
AIR COMPRIME (avec traces d'huile)			100	120										
ALCOOL ALLYLIQUE	CH <sub>2</sub> =CH-CH <sub>2</sub> OH	Aqueuse	96	20	3	1	1		1	3	1	2	2	1
ALCOOL ALLYLIQUE	CH <sub>2</sub> =CH-CH <sub>2</sub> OH	Aqueuse	96	40	3	1	2		1		2	2	2	1
ALCOOL ALLYLIQUE	CH <sub>2</sub> =CH-CH <sub>2</sub> OH	Aqueuse	96	60		1			1		2	2	3	1
ALCOOL ALLYLIQUE	CH <sub>2</sub> =CH-CH <sub>2</sub> OH	Aqueuse	96	80					1			3		1
ALCOOL ALLYLIQUE	CH <sub>2</sub> =CH-CH <sub>2</sub> OH	Aqueuse	96	100					1					1
ALCOOL ALLYLIQUE	CH <sub>2</sub> =CH-CH <sub>2</sub> OH	Aqueuse	96	120					2					2
ALCOOL AMYLIQUE	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH		100	20	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1
ALCOOL AMYLIQUE	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH		100	40	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1
ALCOOL AMYLIQUE	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH		100	60	2	2	1	3	1	1	2	1	2	1
ALCOOL AMYLIQUE	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH		100	80			2	3	1	2		1	2	1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
ALCOOL AMYLIQUE	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH		100	100				3	1					1
ALCOOL AMYLIQUE	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH		100	120				3	2					1
ALCOOL BENZYLIQUE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OH	Pure	100	20	2	1	1		1		3	2	2	1
ALCOOL BENZYLIQUE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OH	Pure	100	40		1	1		1			2		1
ALCOOL BENZYLIQUE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OH	Pure	100	60		2	2		1			3		1
ALCOOL BENZYLIQUE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OH	Pure	100	80					1					1
ALCOOL BENZYLIQUE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OH	Pure	100	100					2					1
ALCOOL BENZYLIQUE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OH	Pure	100	120					3					1
ALCOOL BUTYLIQUE	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OH	Pure	100	20	1	1	1	3	1	1	2	1	2	1
ALCOOL BUTYLIQUE	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OH	Pure	100	40	1	1	1	3	1	1	2	1	2	1
ALCOOL BUTYLIQUE	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OH	Pure	100	60	2	1	2	3	1	1	2	1	2	1
ALCOOL BUTYLIQUE	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OH	Pure	100	80			2	3	1	2		1		1
ALCOOL BUTYLIQUE	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OH	Pure	100	100				3	2					1
ALCOOL BUTYLIQUE	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OH	Pure	100	120				3						1
ALCOOL ETHYLIQUE	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	Aqueuse	96	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
ALCOOL ETHYLIQUE	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	Aqueuse	96	40	1	1	1		1	2	1	1	1	1
ALCOOL ETHYLIQUE	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	Aqueuse	96	60	2	2	2		1	2	2	1	1	1
ALCOOL ETHYLIQUE	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	Aqueuse	96	80			2		1	3	2	1	1	1
ALCOOL ETHYLIQUE	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	Aqueuse	96	100					1					1
ALCOOL ETHYLIQUE	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	Aqueuse	96	120					1					1
ALCOOL FURFURYLIQUE	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	20	3	1	1	3	1	3	3	2	3	1
ALCOOL FURFURYLIQUE	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	40		1	2	3	1					1
ALCOOL FURFURYLIQUE	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	60		2	2	3	2					
ALCOOL FURFURYLIQUE	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	80				3	3					
ALCOOL FURFURYLIQUE	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	100				3						
ALCOOL FURFURYLIQUE	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	120				3						
ALCOOL ISOBUTYLIQUE	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	Pure	100	20					1		2	1	1	1
ALCOOL ISOBUTYLIQUE	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	Pure	100	40					1					1
ALCOOL ISOBUTYLIQUE	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	Pure	100	60					1					1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
ALCOOL ISOBUTYLIQUE	C4H10O	Pure	100	80					1					1
ALCOOL ISOBUTYLIQUE	C4H10O	Pure	100	100					1					1
ALCOOL ISOBUTYLIQUE	C4H10O	Pure	100	120					1					1
ALCOOL ISOPROPYLIQUE	C3H8O	Pure	100	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
ALCOOL ISOPROPYLIQUE	C3H8O	Pure	100	40	1	1	1		1	1	2	1	1	1
ALCOOL ISOPROPYLIQUE	C3H8O	Pure	100	60	2	1	1		1	1		1	1	1
ALCOOL ISOPROPYLIQUE	C3H8O	Pure	100	80			1		2	1		2	2	1
ALCOOL ISOPROPYLIQUE	C3H8O	Pure	100	100			1			2				1
ALCOOL ISOPROPYLIQUE	C3H8O	Pure	100	120						2				1
ALCOOL METHYLIQUE	CH4O	Pure	100	20	1	1	1	3	1	1	2	1	2	1
ALCOOL METHYLIQUE	CH4O	Pure	100	40	2	1	1	3	1	2	3	1	3	1
ALCOOL METHYLIQUE	CH4O	Pure	100	60	2	1	1	3	1	2	3	1	3	1
ALCOOL METHYLIQUE	CH4O	Pure	100	80			2	3	1			2	3	1
ALCOOL METHYLIQUE	CH4O	Pure	100	100				3	1				3	1
ALCOOL METHYLIQUE	CH4O	Pure	100	120				3	1					1
ALCOOL POLYVINYLIQUE	(-CH2CHOH-)n	Pure	ND	20	1		1		1	1	1	1	1	1
ALCOOL POLYVINYLIQUE	(-CH2CHOH-)n	Pure	ND	40	1		1		1	1	1	1	1	1
ALCOOL POLYVINYLIQUE	(-CH2CHOH-)n	Pure	ND	60	1		1		1	1			1	1
ALCOOL POLYVINYLIQUE	(-CH2CHOH-)n	Pure	ND	80			1		1					1
ALCOOL POLYVINYLIQUE	(-CH2CHOH-)n	Pure	ND	100					1					1
ALCOOL POLYVINYLIQUE	(-CH2CHOH-)n	Pure	ND	120					1					1
ALCOOL PROPYLIQUE	C3H8O	Aqueuse	97	20	1	1	1		1	1	2	1	1	1
ALCOOL PROPYLIQUE	C3H8O	Aqueuse	97	40	2	1	1		1	1	2	1	1	1
ALCOOL PROPYLIQUE	C3H8O	Aqueuse	97	60	2	1	1		1	1	3	1	1	1
ALCOOL PROPYLIQUE	C3H8O	Aqueuse	97	80			2		2	2	3	1	1	1
ALCOOL PROPYLIQUE	C3H8O	Aqueuse	97	100									1	1
ALCOOL PROPYLIQUE	C3H8O	Aqueuse	97	120										1
ALCOOL SPIRIT			40	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
ALCOOL SPIRIT			40	40										

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.



FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
ALCOOL SPIRIT			40	60										
ALCOOL SPIRIT			40	80										
ALCOOL SPIRIT			40	100										
ALCOOL SPIRIT			40	120										
ALUN	Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 4H <sub>2</sub> O	Aqueuse	DIL	20	1	1	1			1	1	1	1	1
ALUN	Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 4H <sub>2</sub> O	Aqueuse	DIL	40	2	1	1							1
ALUN	Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 4H <sub>2</sub> O	Aqueuse	DIL	60	2	1	1							1
ALUN	Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 4H <sub>2</sub> O	Aqueuse	DIL	80										1
ALUN	Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 4H <sub>2</sub> O	Aqueuse	DIL	100										
ALUN	Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 4H <sub>2</sub> O	Aqueuse	DIL	120										
ALUN	Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 4H <sub>2</sub> O	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ALUN	Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 4H <sub>2</sub> O	Aqueuse	SAT	40	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ALUN	Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 4H <sub>2</sub> O	Aqueuse	SAT	60	2	1	1	1	1		1	1	1	1
ALUN	Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 4H <sub>2</sub> O	Aqueuse	SAT	80			1	1	1		2	2	1	1
ALUN	Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 4H <sub>2</sub> O	Aqueuse	SAT	100				3	1		2	2	1	1
ALUN	Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 4H <sub>2</sub> O	Aqueuse	SAT	120				3	1					1
ALUN DE CHROME	KCr(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>		ND	20	1	1	1			1		1	1	
ALUN DE CHROME	KCr(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>		ND	40	2	1	1			1			1	
ALUN DE CHROME	KCr(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>		ND	60	2	1	1			1			1	
ALUN DE CHROME	KCr(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>		ND	80			2			1			1	
ALUN DE CHROME	KCr(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>		ND	100			2			1			1	
ALUN DE CHROME	KCr(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>		ND	120										
ALUN DE CHROME	KCr(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
ALUN DE CHROME	KCr(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	40	1	1	1		1	1	1	1	1	1
ALUN DE CHROME	KCr(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	60	1	1	1				1	1	1	1
ALUN DE CHROME	KCr(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	80							2	2	1	1
ALUN DE CHROME	KCr(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	100									1	1
ALUN DE CHROME	KCr(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	120										
ALUN DE SODIUM	NaAl(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	20	1	1	1		1	1		1	1	1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
ALUN DE SODIUM	NaAl(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	40	1	1	1		1	1		1	1	1
ALUN DE SODIUM	NaAl(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	60	1	1	1		1	1			1	1
ALUN DE SODIUM	NaAl(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	80			1		1	1			1	1
ALUN DE SODIUM	NaAl(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	100					1					
ALUN DE SODIUM	NaAl(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	120					1					
AMMONIAC GAZEUX	NH <sub>3</sub>	Pure	100	20	1	1	1		1	1	2	1	3	1
AMMONIAC GAZEUX	NH <sub>3</sub>	Pure	100	40	1	1	1		1	1	2	1		1
AMMONIAC GAZEUX	NH <sub>3</sub>	Pure	100	60	1	1	2		2	2	2	2		1
AMMONIAC GAZEUX	NH <sub>3</sub>	Pure	100	80			2		2					1
AMMONIAC GAZEUX	NH <sub>3</sub>	Pure	100	100					2					1
AMMONIAC GAZEUX	NH <sub>3</sub>	Pure	100	120										1
AMMONIAQUE	NH <sub>4</sub> OH	Aqueuse	DIL	20	1	1	1		3	1	2	1	2	
AMMONIAQUE	NH <sub>4</sub> OH	Aqueuse	DIL	40	2	1								
AMMONIAQUE	NH <sub>4</sub> OH	Aqueuse	DIL	60	2	1								
AMMONIAQUE	NH <sub>4</sub> OH	Aqueuse	DIL	80										
AMMONIAQUE	NH <sub>4</sub> OH	Aqueuse	DIL	100										
AMMONIAQUE	NH <sub>4</sub> OH	Aqueuse	DIL	120										
AMMONIAQUE	NH <sub>4</sub> OH	Aqueuse	SAT	20	1	1	1		3	1	2	1	2	
AMMONIAQUE	NH <sub>4</sub> OH	Aqueuse	SAT	40	2	1	1			1	2	1	2	
AMMONIAQUE	NH <sub>4</sub> OH	Aqueuse	SAT	60	2	1	1			1		1	3	
AMMONIAQUE	NH <sub>4</sub> OH	Aqueuse	SAT	80			2			2		1		
AMMONIAQUE	NH <sub>4</sub> OH	Aqueuse	SAT	100										
AMMONIAQUE	NH <sub>4</sub> OH	Aqueuse	SAT	120										
ANILINE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub>	Pure	100	20	3	2	2	3	1	3	3	2	2	1
ANILINE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub>	Pure	100	40	3		2	3	2	3		3	2	1
ANILINE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub>	Pure	100	60			3	3	2			3	2	1
ANILINE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub>	Pure	100	80				3	3					1
ANILINE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub>	Pure	100	100				3						1
ANILINE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub>	Pure	100	120				3						

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
ASPHALTE			COMM	20	3		1		1	3	2	3	1	1
ASPHALTE			COMM	40			1		1		2		1	1
ASPHALTE			COMM	60			1		1				1	1
ASPHALTE			COMM	80					1				1	1
ASPHALTE			COMM	100					1					1
ASPHALTE			COMM	120					1					1
BENZALDEHYDE	C6H5CHO	Aqueuse	SAT	20	3	1	2		1		3	1	3	1
BENZALDEHYDE	C6H5CHO	Aqueuse	SAT	40	3	1	3		1			1		1
BENZALDEHYDE	C6H5CHO	Aqueuse	SAT	60		1			2			1		1
BENZALDEHYDE	C6H5CHO	Aqueuse	SAT	80										
BENZALDEHYDE	C6H5CHO	Aqueuse	SAT	100										
BENZALDEHYDE	C6H5CHO	Aqueuse	SAT	120										
BENZENE	C6H6	Pure	100	20	3	2	3	3	1	3	3	3	1	1
BENZENE	C6H6	Pure	100	40	3	3	3	3	1	3			1	1
BENZENE	C6H6	Pure	100	60		3	3	3	2				2	1
BENZENE	C6H6	Pure	100	80				3	3				2	1
BENZENE	C6H6	Pure	100	100				3					2	1
BENZENE	C6H6	Pure	100	120				3						
BENZENE + BENZINE			20/80	20	3	2	3		1	2	3	3	1	1
BENZENE + BENZINE			20/80	40	3	3	3		1	3	3	3	2	1
BENZENE + BENZINE			20/80	60	3	3	3		2					1
BENZENE + BENZINE			20/80	80										1
BENZENE + BENZINE			20/80	100										
BENZENE + BENZINE			20/80	120										
BENZINE ( Exempte de plomb et de composés aromatiques )	C5H12 ÷ C12H26	Pure	100	20	1	1	3		1		2	3	1	1
BENZINE ( Exempte de plomb et de composés aromatiques )	C5H12 ÷ C12H26	Pure	100	40	1	1	3		1		2		1	1
BENZINE ( Exempte de plomb et de composés aromatiques )	C5H12 ÷ C12H26	Pure	100	60	1	2	3		1				2	1
BENZINE ( Exempte de plomb et de composés aromatiques )	C5H12 ÷ C12H26	Pure	100	80					1				2	1
BENZINE ( Exempte de plomb et de composés aromatiques )	C5H12 ÷ C12H26	Pure	100	100					1					1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
BENZINE ( Exempte de plomb et de composés aromatiques )	C5H12 ÷ C12H26	Pure	100	120					1					
BENZOATE DE SODIUM	C6H5COONa		SAT	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
BENZOATE DE SODIUM	C6H5COONa		SAT	40	1	1	1		1	1	1	1	1	1
BENZOATE DE SODIUM	C6H5COONa		SAT	60	2	1	1		1	1		1	1	1
BENZOATE DE SODIUM	C6H5COONa		SAT	80					1			2	2	1
BENZOATE DE SODIUM	C6H5COONa		SAT	100					2					1
BENZOATE DE SODIUM	C6H5COONa		SAT	120										1
BICARBONATE DE POTASSIUM	KHCO3	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BICARBONATE DE POTASSIUM	KHCO3	Aqueuse	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BICARBONATE DE POTASSIUM	KHCO3	Aqueuse	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BICARBONATE DE POTASSIUM	KHCO3	Aqueuse	SAT	80			1	1	1	1	1	1	1	1
BICARBONATE DE POTASSIUM	KHCO3	Aqueuse	SAT	100				3	1				1	1
BICARBONATE DE POTASSIUM	KHCO3	Aqueuse	SAT	120				3	1					1
BICARBONATE DE SODIUM	NaHCO3	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BICARBONATE DE SODIUM	NaHCO3	Aqueuse	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BICARBONATE DE SODIUM	NaHCO3	Aqueuse	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BICARBONATE DE SODIUM	NaHCO3	Aqueuse	SAT	80			1	1	2	1		1	1	1
BICARBONATE DE SODIUM	NaHCO3	Aqueuse	SAT	100			1	3		1				1
BICARBONATE DE SODIUM	NaHCO3	Aqueuse	SAT	120				3						1
BICHROMATE DE POTASSIUM	K2Cr2O7	Aqueuse	SAT	20	1	1	1		1	1	2	1	1	1
BICHROMATE DE POTASSIUM	K2Cr2O7	Aqueuse	SAT	40	1	1	1		1	1		1	1	1
BICHROMATE DE POTASSIUM	K2Cr2O7	Aqueuse	SAT	60	2		1		1	1		1	1	1
BICHROMATE DE POTASSIUM	K2Cr2O7	Aqueuse	SAT	80			2		1	2		1	1	1
BICHROMATE DE POTASSIUM	K2Cr2O7	Aqueuse	SAT	100					1				1	1
BICHROMATE DE POTASSIUM	K2Cr2O7	Aqueuse	SAT	120					1					1
BICHROMATE DE SODIUM	Na2Cr2O7	Aqueuse	SAT	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
BICHROMATE DE SODIUM	Na2Cr2O7	Aqueuse	SAT	40	1	1	1		1	1	1	1	1	1
BICHROMATE DE SODIUM	Na2Cr2O7	Aqueuse	SAT	60	1	1	1		1	1	1	1	1	1
BICHROMATE DE SODIUM	Na2Cr2O7	Aqueuse	SAT	80			2		1	2	2	1	1	1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
BICHROMATE DE SODIUM	Na <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	Aqueuse	SAT	100					1				1	1
BICHROMATE DE SODIUM	Na <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	Aqueuse	SAT	120					1					1
BIERE			100	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
BIERE			100	40	1	1	1		1	1	1	1	1	1
BIERE			100	60	1	1	1		1	1		1	1	1
BIERE			100	80			1		1	1		1	1	1
BIERE			100	100					1					1
BIERE			100	120					1					1
BISULFATE DE SODIUM	NaHSO <sub>4</sub>	Aqueuse	10	40	1	1	1		1	1	2	1	1	1
BISULFATE DE SODIUM	NaHSO <sub>4</sub>	Aqueuse	10	60	2	1	1		1	1	3	1	1	1
BISULFATE DE SODIUM	NaHSO <sub>4</sub>	Aqueuse	10	80		2	2		1	2		2	1	1
BISULFATE DE SODIUM	NaHSO <sub>4</sub>	Aqueuse	10	100					1				1	1
BISULFATE DE SODIUM	NaHSO <sub>4</sub>	Aqueuse	10	120					1					1
BISULFATE DE POTASSIUM	KHSO <sub>4</sub>	Aqueuse	ND	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
BISULFATE DE POTASSIUM	KHSO <sub>4</sub>	Aqueuse	ND	40	1	1	1		1	1	1	1	1	1
BISULFATE DE POTASSIUM	KHSO <sub>4</sub>	Aqueuse	ND	60	1	1	1		1	1	1	1	1	1
BISULFATE DE POTASSIUM	KHSO <sub>4</sub>	Aqueuse	ND	80			1		1	2	2	1	1	1
BISULFATE DE POTASSIUM	KHSO <sub>4</sub>	Aqueuse	ND	100					1				1	1
BISULFATE DE POTASSIUM	KHSO <sub>4</sub>	Aqueuse	ND	120					1					1
BISULFITE DE CALCIUM	Ca(HSO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	20	1	1	1		1	1	2	1	1	1
BISULFITE DE CALCIUM	Ca(HSO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	40	1	1	1		1	1	2		1	1
BISULFITE DE CALCIUM	Ca(HSO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	60	1	1	1		1		2		1	1
BISULFITE DE CALCIUM	Ca(HSO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	80			1		1				2	1
BISULFITE DE CALCIUM	Ca(HSO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	100			1		1					1
BISULFITE DE CALCIUM	Ca(HSO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	120										
BISULFITE DE SODIUM	NaHSO <sub>3</sub>	Aqueuse	100	20	1	1	1		1	1	2	1	1	1
BISULFITE DE SODIUM	NaHSO <sub>3</sub>	Aqueuse	100	40	1	1	1		1		3	1	1	1
BISULFITE DE SODIUM	NaHSO <sub>3</sub>	Aqueuse	100	60	1	1	1		1			1		1
BISULFITE DE SODIUM	NaHSO <sub>3</sub>	Aqueuse	100	80			2		1			2		1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
BISULFITE DE SODIUM	NaHSO <sub>3</sub>	Aqueuse	100	100					1			3		1
BISULFITE DE SODIUM	NaHSO <sub>3</sub>	Aqueuse	100	120										1
BORATE D'AMYLE	(C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> ) <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	Pure	100	20					1		1	2	3	1
BORATE D'AMYLE	(C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> ) <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	Pure	100	40					1					1
BORATE D'AMYLE	(C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> ) <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	Pure	100	60					1					1
BORATE D'AMYLE	(C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> ) <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	Pure	100	80					1					1
BORATE D'AMYLE	(C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> ) <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	Pure	100	100					1					1
BORATE D'AMYLE	(C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> ) <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	Pure	100	120					1					1
BORATE DE POTASSIUM	K <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
BORATE DE POTASSIUM	K <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	40	1	1	1		1	1	1	1	1	1
BORATE DE POTASSIUM	K <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	60	2	1	1		1	1	1	1	1	1
BORATE DE POTASSIUM	K <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	80					1	1				1
BORATE DE POTASSIUM	K <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	100					1					1
BORATE DE POTASSIUM	K <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	120					1					1
BORATE DE SODIUM	Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub>	Aqueuse	SAT	20			1		1		1	1	1	1
BORATE DE SODIUM	Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub>	Aqueuse	SAT	40			1		1			1	1	1
BORATE DE SODIUM	Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub>	Aqueuse	SAT	60			1		1			1	1	1
BORATE DE SODIUM	Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub>	Aqueuse	SAT	80			1		1				1	1
BORATE DE SODIUM	Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub>	Aqueuse	SAT	100					1					1
BORATE DE SODIUM	Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub>	Aqueuse	SAT	120					1					1
BORAX	Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub>	Aqueuse	TC	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BORAX	Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub>	Aqueuse	TC	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BORAX	Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub>	Aqueuse	TC	60	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BORAX	Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub>	Aqueuse	TC	80			1	1	1	1		1	1	1
BORAX	Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub>	Aqueuse	TC	100			1	3	1					1
BORAX	Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub>	Aqueuse	TC	120				3	1					1
BROMATE DE POTASSIUM	KBrO <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BROMATE DE POTASSIUM	KBrO <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BROMATE DE POTASSIUM	KBrO <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	60	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
BROMATE DE POTASSIUM	KBrO3	Aqueuse	SAT	80			1	1	1	2	2	1	1	1
BROMATE DE POTASSIUM	KBrO3	Aqueuse	SAT	100			2	3	1			1	1	1
BROMATE DE POTASSIUM	KBrO3	Aqueuse	SAT	120				3	1					1
BROMATE DE SODIUM	NaBrO3	Aqueuse	TC	20	1	1	1	1	1		1	1	1	1
BROMATE DE SODIUM	NaBrO3	Aqueuse	TC	40	2	2	2	1	1		2	1	1	1
BROMATE DE SODIUM	NaBrO3	Aqueuse	TC	60				1	1		3	1	1	1
BROMATE DE SODIUM	NaBrO3	Aqueuse	TC	80				1	1					1
BROMATE DE SODIUM	NaBrO3	Aqueuse	TC	100				3	1					1
BROMATE DE SODIUM	NaBrO3	Aqueuse	TC	120				3						
BROME LIQUIDE	Br2	Pure	100	20	3	3	3		1		3	3	1	1
BROME LIQUIDE	Br2	Pure	100	40					1				1	1
BROME LIQUIDE	Br2	Pure	100	60					1				1	1
BROME LIQUIDE	Br2	Pure	100	80					1				1	1
BROME LIQUIDE	Br2	Pure	100	100					2					
BROME LIQUIDE	Br2	Pure	100	120										
BROME VAPEUR	Br2		ELEVEE	20	3	3	3		1	3	3	3	1	1
BROME VAPEUR	Br2		ELEVEE	40					1					1
BROME VAPEUR	Br2		ELEVEE	60					1					1
BROME VAPEUR	Br2		ELEVEE	80					1					
BROME VAPEUR	Br2		ELEVEE	100					2					
BROME VAPEUR	Br2		ELEVEE	120										
BROME + EAU	Br2+H2O		SAT	20	2		2	3	1	3	3	3	1	1
BROME + EAU	Br2+H2O		SAT	40	3		3	3	1				1	1
BROME + EAU	Br2+H2O		SAT	60				3	1					1
BROME + EAU	Br2+H2O		SAT	80				3	2					
BROME + EAU	Br2+H2O		SAT	100				3	2					
BROME + EAU	Br2+H2O		SAT	120				3						
BROMINE DE SODIUM	NaBr	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BROMINE DE SODIUM	NaBr	Aqueuse	SAT	40	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
BROMINE DE SODIUM	NaBr	Aqueuse	SAT	60	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1
BROMINE DE SODIUM	NaBr	Aqueuse	SAT	80				1	1				1	1
BROMINE DE SODIUM	NaBr	Aqueuse	SAT	100				3	1					1
BROMINE DE SODIUM	NaBr	Aqueuse	SAT	120				3	1					1
BROMURE D'ALUMINIUM	AlBr3	Aqueuse	SAT	20		1			1		1	1	1	1
BROMURE D'ALUMINIUM	AlBr3	Aqueuse	SAT	40		1			1		1	1	1	1
BROMURE D'ALUMINIUM	AlBr3	Aqueuse	SAT	60		1			1		1	1	1	1
BROMURE D'ALUMINIUM	AlBr3	Aqueuse	SAT	80					1				1	1
BROMURE D'ALUMINIUM	AlBr3	Aqueuse	SAT	100					1					1
BROMURE D'ALUMINIUM	AlBr3	Aqueuse	SAT	120					1					1
BROMURE DE LITHIUM	LiBr	Aqueuse	60	20	1				1		1	1	1	1
BROMURE DE LITHIUM	LiBr	Aqueuse	60	40	1				1				1	1
BROMURE DE LITHIUM	LiBr	Aqueuse	60	60	1				1				1	1
BROMURE DE LITHIUM	LiBr	Aqueuse	60	80					1				1	1
BROMURE DE LITHIUM	LiBr	Aqueuse	60	100					1				1	1
BROMURE DE LITHIUM	LiBr	Aqueuse	60	120					1					1
BROMURE DE METHYLE	CH3Br	Pure	100	20	3	2	3		1		3	3	1	1
BROMURE DE METHYLE	CH3Br	Pure	100	40					1					1
BROMURE DE METHYLE	CH3Br	Pure	100	60					1					1
BROMURE DE METHYLE	CH3Br	Pure	100	80										1
BROMURE DE METHYLE	CH3Br	Pure	100	100										1
BROMURE DE METHYLE	CH3Br	Pure	100	120										
BROMURE DE METHYLENE	CH2Br2		100	20					1		3	3	1	1
BROMURE DE METHYLENE	CH2Br2		100	40					1					1
BROMURE DE METHYLENE	CH2Br2		100	60					1					1
BROMURE DE METHYLENE	CH2Br2		100	80					1					1
BROMURE DE METHYLENE	CH2Br2		100	100					1					1
BROMURE DE METHYLENE	CH2Br2		100	120					1					1
BROMURE DE POTASSE	KBr	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.



FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
BROMURE DE POTASSE	KBr	Aqueuse	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BROMURE DE POTASSE	KBr	Aqueuse	SAT	60	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BROMURE DE POTASSE	KBr	Aqueuse	SAT	80				1	1	1	2	1	1	1
BROMURE DE POTASSE	KBr	Aqueuse	SAT	100				3	1			1	1	1
BROMURE DE POTASSE	KBr	Aqueuse	SAT	120				3	1					1
BUTADIENE	C4H6	Gaz	100	20	1	1	1		1	1	2	3	1	1
BUTADIENE	C4H6	Gaz	100	40	1		2		1	1	3		1	1
BUTADIENE	C4H6	Gaz	100	60	1		3		1				1	1
BUTADIENE	C4H6	Gaz	100	80					1					1
BUTADIENE	C4H6	Gaz	100	100					1					1
BUTADIENE	C4H6	Gaz	100	120					1					1
BUTANE Gaz	CH3(CH2)2CH3		100	20	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1
BUTANE Gaz	CH3(CH2)2CH3		100	40	1	1		1	1	1			1	1
BUTANE Gaz	CH3(CH2)2CH3		100	60	1	1		1	1	1			1	1
BUTANE Gaz	CH3(CH2)2CH3		100	80				1	1	1			1	1
BUTANE Gaz	CH3(CH2)2CH3		100	100				3	1					1
BUTANE Gaz	CH3(CH2)2CH3		100	120				3	1					1
BUTANE-DIOL	C4H10O2	Aqueuse	10	20	1	1	1		1		1	1	1	1
BUTANE-DIOL	C4H10O2	Aqueuse	10	40	2	1	1		1		1	1		1
BUTANE-DIOL	C4H10O2	Aqueuse	10	60	3	1	1		1					1
BUTANE-DIOL	C4H10O2	Aqueuse	10	80										
BUTANE-DIOL	C4H10O2	Aqueuse	10	100										
BUTANE-DIOL	C4H10O2	Aqueuse	10	120										
BUTANE-DIOL	C4H10O2	Aqueuse	CONC	20	2	2	2		1				1	1
BUTANE-DIOL	C4H10O2	Aqueuse	CONC	40	3	3	2		1					1
BUTANE-DIOL	C4H10O2	Aqueuse	CONC	60	3	3	2		1					1
BUTANE-DIOL	C4H10O2	Aqueuse	CONC	80										
BUTANE-DIOL	C4H10O2	Aqueuse	CONC	100										
BUTANE-DIOL	C4H10O2	Aqueuse	CONC	120										

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
BUTYLAMINE	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	20	3		3		2	3	3	3	3	
BUTYLAMINE	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	40					3					
BUTYLAMINE	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	60										
BUTYLAMINE	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	80										
BUTYLAMINE	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	100										
BUTYLAMINE	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	120										
BUTYLENE	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH=CH <sub>2</sub>	Liquide	100	20	1	3	3		1	1	1	3	1	1
BUTYLENE	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH=CH <sub>2</sub>	Liquide	100	40										
BUTYLENE	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH=CH <sub>2</sub>	Liquide	100	60										
BUTYLENE	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH=CH <sub>2</sub>	Liquide	100	80										
BUTYLENE	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH=CH <sub>2</sub>	Liquide	100	100										
BUTYLENE	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH=CH <sub>2</sub>	Liquide	100	120										
BUTYLENE	CH <sub>2</sub> =CH-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Pure	100	20	1	3	3		1	1	1	3	1	1
BUTYLENE	CH <sub>2</sub> =CH-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Pure	100	40					1				1	1
BUTYLENE	CH <sub>2</sub> =CH-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Pure	100	60					1				1	1
BUTYLENE	CH <sub>2</sub> =CH-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Pure	100	80					1				1	1
BUTYLENE	CH <sub>2</sub> =CH-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Pure	100	100					1					1
BUTYLENE	CH <sub>2</sub> =CH-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Pure	100	120										
BUTYLPHENOL	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O	Pure	100	20	3	3	3		1		3	3	2	1
BUTYLPHENOL	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O	Pure	100	40	3				1					1
BUTYLPHENOL	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O	Pure	100	60					1					1
BUTYLPHENOL	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O	Pure	100	80					1					1
BUTYLPHENOL	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O	Pure	100	100										1
BUTYLPHENOL	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O	Pure	100	120										1
CARBAMATE D'AMMONIUM	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Aqueuse	100	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
CARBAMATE D'AMMONIUM	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Aqueuse	100	40	1	1	1		1	1	2	1	1	1
CARBAMATE D'AMMONIUM	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Aqueuse	100	60	2	1	1		1			1	1	1
CARBAMATE D'AMMONIUM	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Aqueuse	100	80			1		1			2		1
CARBAMATE D'AMMONIUM	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Aqueuse	100	100			1		1					1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
CARBAMATE D'AMMONIUM	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Aqueuse	100	120										1
CARBONATE DE BARIUM	BaCO <sub>3</sub>	Aqueuse	TC	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CARBONATE DE BARIUM	BaCO <sub>3</sub>	Aqueuse	TC	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CARBONATE DE BARIUM	BaCO <sub>3</sub>	Aqueuse	TC	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CARBONATE DE BARIUM	BaCO <sub>3</sub>	Aqueuse	TC	80				1	1	1	2	1	1	1
CARBONATE DE BARIUM	BaCO <sub>3</sub>	Aqueuse	TC	100				3	1				1	1
CARBONATE DE BARIUM	BaCO <sub>3</sub>	Aqueuse	TC	120				3	1				1	1
CARBONATE DE CALCIUM	CaCO <sub>3</sub>	Aqueuse	TC	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CARBONATE DE CALCIUM	CaCO <sub>3</sub>	Aqueuse	TC	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CARBONATE DE CALCIUM	CaCO <sub>3</sub>	Aqueuse	TC	60	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
CARBONATE DE CALCIUM	CaCO <sub>3</sub>	Aqueuse	TC	80			1	1	1	1			1	1
CARBONATE DE CALCIUM	CaCO <sub>3</sub>	Aqueuse	TC	100			1	3	1	2			1	1
CARBONATE DE CALCIUM	CaCO <sub>3</sub>	Aqueuse	TC	120				3	1					1
CARBONATE DE CUIVRE	CuCO <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	20	1		1		1	1				1
CARBONATE DE CUIVRE	CuCO <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	40					1					1
CARBONATE DE CUIVRE	CuCO <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	60					1					1
CARBONATE DE CUIVRE	CuCO <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	80					1					1
CARBONATE DE CUIVRE	CuCO <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	100					1					1
CARBONATE DE CUIVRE	CuCO <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	120					1					1
CARBONATE DE MAGNESIUM	MgCO <sub>3</sub>	Aqueuse	TC	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CARBONATE DE MAGNESIUM	MgCO <sub>3</sub>	Aqueuse	TC	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CARBONATE DE MAGNESIUM	MgCO <sub>3</sub>	Aqueuse	TC	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CARBONATE DE MAGNESIUM	MgCO <sub>3</sub>	Aqueuse	TC	80			1	1	1	2	2	1	1	1
CARBONATE DE MAGNESIUM	MgCO <sub>3</sub>	Aqueuse	TC	100				3	1				1	1
CARBONATE DE MAGNESIUM	MgCO <sub>3</sub>	Aqueuse	TC	120				3						
CARBONATE DE POTASSE	K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
CARBONATE DE POTASSE	K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	40	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
CARBONATE DE POTASSE	K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	60	1	1	1	1	2	1				1
CARBONATE DE POTASSE	K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	80			2	1	2	1				1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
CARBONATE DE POTASSE	K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	100			2	3	2					1
CARBONATE DE POTASSE	K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	120				3						1
CARBONATE DE SODIUM (Soude)	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
CARBONATE DE SODIUM (Soude)	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	40	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
CARBONATE DE SODIUM (Soude)	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	60	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
CARBONATE DE SODIUM (Soude)	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	80			1	1	2	1		1		1
CARBONATE DE SODIUM (Soude)	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	100			2	3	2					1
CARBONATE DE SODIUM (Soude)	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	120				3						1
CHLORAMINE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NCINa	Aqueuse	DIL	20	1	1	1		1	1		1	1	
CHLORAMINE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NCINa	Aqueuse	DIL	40										
CHLORAMINE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NCINa	Aqueuse	DIL	60										
CHLORAMINE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NCINa	Aqueuse	DIL	80										
CHLORAMINE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NCINa	Aqueuse	DIL	100										
CHLORAMINE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NCINa	Aqueuse	DIL	120										
CHLORATE DE CALCIUM	Ca(ClO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	20	1	1	1		1	1	3	1	1	1
CHLORATE DE CALCIUM	Ca(ClO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	40	1	1	1		1			1	1	1
CHLORATE DE CALCIUM	Ca(ClO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	60	1	1	1		1			1	1	1
CHLORATE DE CALCIUM	Ca(ClO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	80			1		1					1
CHLORATE DE CALCIUM	Ca(ClO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	100			2		1					1
CHLORATE DE CALCIUM	Ca(ClO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	120										1
CHLORATE DE POTASSIUM	KClO <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1
CHLORATE DE POTASSIUM	KClO <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	40	1	1	1	1	2	1		1	1	1
CHLORATE DE POTASSIUM	KClO <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	60	2	1	1	1	2	1		1	1	1
CHLORATE DE POTASSIUM	KClO <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	80			2	1	2	2		1	1	1
CHLORATE DE POTASSIUM	KClO <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	100				3	2					1
CHLORATE DE POTASSIUM	KClO <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	120				3	2					1
CHLORATE DE SODIUM	NaClO <sub>3</sub>	Aqueuse	TC	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CHLORATE DE SODIUM	NaClO <sub>3</sub>	Aqueuse	TC	40	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
CHLORATE DE SODIUM	NaClO <sub>3</sub>	Aqueuse	TC	60	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
CHLORATE DE SODIUM	NaClO3	Aqueuse	TC	80			2	1	1	2		2	1	1
CHLORATE DE SODIUM	NaClO3	Aqueuse	TC	100				3	1			3		1
CHLORATE DE SODIUM	NaClO3	Aqueuse	TC	120				3	1					1
CHLORE	Cl2	Gaz	10	20	1		3		1	1	3		1	
CHLORE	Cl2	Gaz	10	40	2		3		1	2			1	
CHLORE	Cl2	Gaz	10	60	2				1					
CHLORE	Cl2	Gaz	10	80										
CHLORE	Cl2	Gaz	10	100										
CHLORE	Cl2	Gaz	10	120										
CHLORE	Cl2	Gaz	100	20	2	2	3		1	2	3	3	1	1
CHLORE	Cl2	Gaz	100	40	3	2			1					1
CHLORE	Cl2	Gaz	100	60	3	3			1					1
CHLORE	Cl2	Gaz	100	80										1
CHLORE	Cl2	Gaz	100	100										1
CHLORE	Cl2	Gaz	100	120										
CHLORE Eau	Cl2+H2O		SAT	20	2	2	2		1		3	2	2	1
CHLORE Eau	Cl2+H2O		SAT	40	2	2			1					1
CHLORE Eau	Cl2+H2O		SAT	60					1					1
CHLORE Eau	Cl2+H2O		SAT	80					1					1
CHLORE Eau	Cl2+H2O		SAT	100					1					1
CHLORE Eau	Cl2+H2O		SAT	120										
CHLORE Gaz	Cl2	Humide	TC	20	2	2	3	3	1	2	3	3	1	1
CHLORE Gaz	Cl2	Humide	TC	40	3	3		3	1					1
CHLORE Gaz	Cl2	Humide	TC	60				3	1					1
CHLORE Gaz	Cl2	Humide	TC	80				3	1					1
CHLORE Gaz	Cl2	Humide	TC	100				3	2					1
CHLORE Gaz	Cl2	Humide	TC	120				3						
CHLORE Liquide	Cl2	Pure	100	20	3	3	3	3	1	3	3	3	2	1
CHLORE Liquide	Cl2	Pure	100	40				3						

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
CHLORE Liquide	Cl <sub>2</sub>	Pure	100	60				3						
CHLORE Liquide	Cl <sub>2</sub>	Pure	100	80				3						
CHLORE Liquide	Cl <sub>2</sub>	Pure	100	100				3						
CHLORE Liquide	Cl <sub>2</sub>	Pure	100	120				3						
CHLORHYDRATE D'ALILINE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> HCl	Aqueuse	SAT	20	2	2	2		1	3	2	1	2	1
CHLORHYDRATE D'ALILINE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> HCl	Aqueuse	SAT	40	2	2	2		1	3	3	1	3	1
CHLORHYDRATE D'ALILINE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> HCl	Aqueuse	SAT	60	3	2	2		2	3		1		1
CHLORHYDRATE D'ALILINE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> HCl	Aqueuse	SAT	80			3		3			1		1
CHLORHYDRATE D'ALILINE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> HCl	Aqueuse	SAT	100			3					1		
CHLORHYDRATE D'ALILINE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> HCl	Aqueuse	SAT	120										
CHLORHYDRINE DU GLYCOL	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ClO	Pure	100	20	3	1	1		1	3	3	3		
CHLORHYDRINE DU GLYCOL	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ClO	Pure	100	40	3	1	1			3		3		
CHLORHYDRINE DU GLYCOL	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ClO	Pure	100	60	3	2	2			3				
CHLORHYDRINE DU GLYCOL	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ClO	Pure	100	80										
CHLORHYDRINE DU GLYCOL	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ClO	Pure	100	100										
CHLORHYDRINE DU GLYCOL	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ClO	Pure	100	120										
CHLORITE DE SODIUM	NaClO <sub>2</sub>	Aqueuse	25	20	3		3		2	3	3	3	3	2
CHLORITE DE SODIUM	NaClO <sub>2</sub>	Aqueuse	25	40					2					2
CHLORITE DE SODIUM	NaClO <sub>2</sub>	Aqueuse	25	60					2					2
CHLORITE DE SODIUM	NaClO <sub>2</sub>	Aqueuse	25	80										
CHLORITE DE SODIUM	NaClO <sub>2</sub>	Aqueuse	25	100										
CHLORITE DE SODIUM	NaClO <sub>2</sub>	Aqueuse	25	120										
CHLOROBENZENE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	Pure	100	20	3	2	2	3	1	3	3	3	1	1
CHLOROBENZENE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	Pure	100	40		3	3	3	1					1
CHLOROBENZENE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	Pure	100	60		3		3	2					1
CHLOROBENZENE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	Pure	100	80				3	3					1
CHLOROBENZENE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	Pure	100	100				3	3					1
CHLOROBENZENE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	Pure	100	120				3						
CHLOROBIPHENYLE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl	Pure	100	20	3						3	3	1	

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
CHLOROBIPHENYLE	C6H5C6H4Cl	Pure	100	40										
CHLOROBIPHENYLE	C6H5C6H4Cl	Pure	100	60										
CHLOROBIPHENYLE	C6H5C6H4Cl	Pure	100	80										
CHLOROBIPHENYLE	C6H5C6H4Cl	Pure	100	100										
CHLOROBIPHENYLE	C6H5C6H4Cl	Pure	100	120										
CHLOROFORME	CHCl3	Pure	100	20	3	3	2	3	1	3	3	3	2	1
CHLOROFORME	CHCl3	Pure	100	40			3	3	1					1
CHLOROFORME	CHCl3	Pure	100	60				3	2					1
CHLOROFORME	CHCl3	Pure	100	80				3	3					1
CHLOROFORME	CHCl3	Pure	100	100				3	3					1
CHLOROFORME	CHCl3	Pure	100	120				3						1
CHLORURE CUIVRIQUE	CuCl2	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CHLORURE CUIVRIQUE	CuCl2	Aqueuse	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CHLORURE CUIVRIQUE	CuCl2	Aqueuse	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CHLORURE CUIVRIQUE	CuCl2	Aqueuse	SAT	80				1	1	1	1	1	1	1
CHLORURE CUIVRIQUE	CuCl2	Aqueuse	SAT	100				3	1	1	2	2	1	1
CHLORURE CUIVRIQUE	CuCl2	Aqueuse	SAT	120				3	1					1
CHLORURE D'ALLYLE	ClCH2-CH=CH2		ND	20	3				1		2	3	2	1
CHLORURE D'ALLYLE	CH2=CHCH2Cl		ND	40					2		3	3	2	1
CHLORURE D'ALLYLE	CH2=CHCH2Cl		ND	60					3				3	1
CHLORURE D'ALLYLE	CH2=CHCH2Cl		ND	80										1
CHLORURE D'ALLYLE	CH2=CHCH2Cl		ND	100										1
CHLORURE D'ALLYLE	CH2=CHCH2Cl		ND	120										1
CHLORURE D'ALUMINIUM	AlCl3	Aqueuse	TC	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CHLORURE D'ALUMINIUM	AlCl3	Aqueuse	TC	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CHLORURE D'ALUMINIUM	AlCl3	Aqueuse	TC	60	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1
CHLORURE D'ALUMINIUM	AlCl3	Aqueuse	TC	80			1	1	3	2	2		1	1
CHLORURE D'ALUMINIUM	AlCl3	Aqueuse	TC	100			2	3	3		3		1	1
CHLORURE D'ALUMINIUM	AlCl3	Aqueuse	TC	120				3						1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
CHLORURE D'AMMONIUM	NH4Cl	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CHLORURE D'AMMONIUM	NH4Cl	Aqueuse	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CHLORURE D'AMMONIUM	NH4Cl	Aqueuse	SAT	60	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CHLORURE D'AMMONIUM	NH4Cl	Aqueuse	SAT	80			2	1	1	2	2	1	1	1
CHLORURE D'AMMONIUM	NH4Cl	Aqueuse	SAT	100			2	3	1			2	1	1
CHLORURE D'AMMONIUM	NH4Cl	Aqueuse	SAT	120				3	1					1
CHLORURE DE AMYLE	CH3-(CH2)3-CH2Cl	Pure	100	20	3	3	3		1		2	3	2	1
CHLORURE DE AMYLE	CH3-(CH2)3-CH2Cl	Pure	100	40					1					1
CHLORURE DE n-AMYLE	CH3-(CH2)3-CH2Cl	Pure	100	60					1					1
CHLORURE DE n-AMYLE	CH3-(CH2)3-CH2Cl	Pure	100	80					2					1
CHLORURE DE n-AMYLE	CH3-(CH2)3-CH2Cl	Pure	100	100					2					1
CHLORURE DE n-AMYLE	CH3-(CH2)3-CH2Cl	Pure	100	120					3					1
CHLORURE DE BARYUM	BaCl2	Aqueuse	TC	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CHLORURE DE BARYUM	BaCl2	Aqueuse	TC	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CHLORURE DE BARYUM	BaCl2	Aqueuse	TC	60	1	1	1	1	1		1	1	1	1
CHLORURE DE BARYUM	BaCl2	Aqueuse	TC	80			1	1	1			1	1	1
CHLORURE DE BARYUM	BaCl2	Aqueuse	TC	100				3	1				1	1
CHLORURE DE BARYUM	BaCl2	Aqueuse	TC	120				3	1				1	1
CHLORURE DE BENZYLE	C6H5CH2Cl	Pure	100	20			1	3	1					
CHLORURE DE BENZYLE	C6H5CH2Cl	Pure	100	40				3	1					
CHLORURE DE BENZYLE	C6H5CH2Cl	Pure	100	60				3	1					
CHLORURE DE BENZYLE	C6H5CH2Cl	Pure	100	80				3	1					
CHLORURE DE BENZYLE	C6H5CH2Cl	Pure	100	100				3	1					
CHLORURE DE BENZYLE	C6H5CH2Cl	Pure	100	120				3	1					
CHLORURE DE CALCIUM	CaCl2	Aqueuse	TC	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CHLORURE DE CALCIUM	CaCl2	Aqueuse	TC	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CHLORURE DE CALCIUM	CaCl2	Aqueuse	TC	60	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CHLORURE DE CALCIUM	CaCl2	Aqueuse	TC	80			1	1	1	1	2	1	1	1
CHLORURE DE CALCIUM	CaCl2	Aqueuse	TC	100			2	3	1	2		2	1	1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.



FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
CHLORURE DE CALCIUM	CaCl <sub>2</sub>	Aqueuse	TC	120				3	1					1
CHLORURE DE MAGNESIUM	MgCl <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CHLORURE DE MAGNESIUM	MgCl <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CHLORURE DE MAGNESIUM	MgCl <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CHLORURE DE MAGNESIUM	MgCl <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	80			2	1	1	1			1	1
CHLORURE DE MAGNESIUM	MgCl <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	100				3	1	1				1
CHLORURE DE MAGNESIUM	MgCl <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	120				3						1
CHLORURE DE METHYLE	CH <sub>3</sub> Cl	Pure	100	20	3	2	3		1	2	3	2	3	1
CHLORURE DE METHYLE	CH <sub>3</sub> Cl	Pure	100	40					1	3				1
CHLORURE DE METHYLE	CH <sub>3</sub> Cl	Pure	100	60					1					1
CHLORURE DE METHYLE	CH <sub>3</sub> Cl	Pure	100	80					1					
CHLORURE DE METHYLE	CH <sub>3</sub> Cl	Pure	100	100										
CHLORURE DE METHYLE	CH <sub>3</sub> Cl	Pure	100	120										
CHLORURE DE METHYLENE	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>		100	20	3	2	2		1	3	3	3	2	1
CHLORURE DE METHYLENE	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>		100	40					2					1
CHLORURE DE METHYLENE	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>		100	60					2					1
CHLORURE DE METHYLENE	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>		100	80										
CHLORURE DE METHYLENE	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>		100	100										
CHLORURE DE METHYLENE	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>		100	120										
CHLORURE DE NICKEL	NiCl <sub>2</sub>	Aqueuse	TC	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CHLORURE DE NICKEL	NiCl <sub>2</sub>	Aqueuse	TC	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CHLORURE DE NICKEL	NiCl <sub>2</sub>	Aqueuse	TC	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CHLORURE DE NICKEL	NiCl <sub>2</sub>	Aqueuse	TC	80			1	1	1	1	1	1	1	1
CHLORURE DE NICKEL	NiCl <sub>2</sub>	Aqueuse	TC	100				3	1	2		2	1	1
CHLORURE DE NICKEL	NiCl <sub>2</sub>	Aqueuse	TC	120				3	1					1
CHLORURE DE PLOMB	PbCl <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
CHLORURE DE PLOMB	PbCl <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	40	1	1	1		1	1	1	1	1	1
CHLORURE DE PLOMB	PbCl <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	60	1		1		1	1	1	1	1	1
CHLORURE DE PLOMB	PbCl <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	80			1		1	1	2	1	1	1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
CHLORURE DE PLOMB	PbCl <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	100					1				1	1
CHLORURE DE PLOMB	PbCl <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	120										1
CHLORURE DE POTASSE	KCl	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CHLORURE DE POTASSE	KCl	Aqueuse	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CHLORURE DE POTASSE	KCl	Aqueuse	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CHLORURE DE POTASSE	KCl	Aqueuse	SAT	80			1	1	1	1		1	1	1
CHLORURE DE POTASSE	KCl	Aqueuse	SAT	100			2	3	1			1	1	1
CHLORURE DE POTASSE	KCl	Aqueuse	SAT	120				3	1					1
CHLORURE DE SODIUM	NaCl	Aqueuse	DIL	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
CHLORURE DE SODIUM	NaCl	Aqueuse	DIL	40	1	1	1		1		1			1
CHLORURE DE SODIUM	NaCl	Aqueuse	DIL	60	2	1	2		1		1	1	1	1
CHLORURE DE SODIUM	NaCl	Aqueuse	DIL	80					1		2	1	1	1
CHLORURE DE SODIUM	NaCl	Aqueuse	DIL	100					1		3	2	1	1
CHLORURE DE SODIUM	NaCl	Aqueuse	DIL	120										1
CHLORURE DE SODIUM	NaCl	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CHLORURE DE SODIUM	NaCl	Aqueuse	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1			1
CHLORURE DE SODIUM	NaCl	Aqueuse	SAT	60	2	1	2	1	1	1	1			1
CHLORURE DE SODIUM	NaCl	Aqueuse	SAT	80				1	1	1				1
CHLORURE DE SODIUM	NaCl	Aqueuse	SAT	100				3	1	1				1
CHLORURE DE SODIUM	NaCl	Aqueuse	SAT	120				3						1
CHLORURE DE SOUFRE	S <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>		ND	20			3		1		3	3	1	1
CHLORURE DE SOUFRE	S <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>		ND	40					1					1
CHLORURE DE SOUFRE	S <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>		ND	60					1					1
CHLORURE DE SOUFRE	S <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>		ND	80					1					1
CHLORURE DE SOUFRE	S <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>		ND	100					1					1
CHLORURE DE SOUFRE	S <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>		ND	120					1					1
CHLORURE DE THIONYLE	SOCl <sub>2</sub>	Pure	100	20	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1
CHLORURE DE THIONYLE	SOCl <sub>2</sub>	Pure	100	40				3						
CHLORURE DE THIONYLE	SOCl <sub>2</sub>	Pure	100	60				3						

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
CHLORURE DE THIONYLE	SOCl <sub>2</sub>	Pure	100	80				3						
CHLORURE DE THIONYLE	SOCl <sub>2</sub>	Pure	100	100				3						
CHLORURE DE THIONYLE	SOCl <sub>2</sub>	Pure	100	120				3						
CHLORURE DE VINYLE	CH <sub>2</sub> =CHCl	Pure	100	20	3				1		3	2	1	
CHLORURE DE VINYLE	CH <sub>2</sub> =CHCl	Pure	100	40					1					
CHLORURE DE VINYLE	CH <sub>2</sub> =CHCl	Pure	100	60					1					
CHLORURE DE VINYLE	CH <sub>2</sub> =CHCl	Pure	100	80					1					
CHLORURE DE VINYLE	CH <sub>2</sub> =CHCl	Pure	100	100										
CHLORURE DE VINYLE	CH <sub>2</sub> =CHCl	Pure	100	120										
CHLORURE DE ZINC	ZnCl <sub>2</sub>	Aqueuse	DIL	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
CHLORURE DE ZINC	ZnCl <sub>2</sub>	Aqueuse	DIL	40	1	1	1		1					1
CHLORURE DE ZINC	ZnCl <sub>2</sub>	Aqueuse	DIL	60	1	1	1		1					1
CHLORURE DE ZINC	ZnCl <sub>2</sub>	Aqueuse	DIL	80					1					1
CHLORURE DE ZINC	ZnCl <sub>2</sub>	Aqueuse	DIL	100					1					1
CHLORURE DE ZINC	ZnCl <sub>2</sub>	Aqueuse	DIL	120										1
CHLORURE DE ZINC	ZnCl <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
CHLORURE DE ZINC	ZnCl <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	40	1	1	1		1	1	2	1	1	1
CHLORURE DE ZINC	ZnCl <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	60	1	1	1		1	1	3	1	1	1
CHLORURE DE ZINC	ZnCl <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	80			1		1	1		1	1	1
CHLORURE DE ZINC	ZnCl <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	100			2		1			2	1	1
CHLORURE DE ZINC	ZnCl <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	120					1					1
CHLORURE D'ETHYLE	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl	Pure	100	20	3	2	3	3	1	3	2	1	1	1
CHLORURE D'ETHYLE	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl	Pure	100	40	3	3	3	3	1	3			1	1
CHLORURE D'ETHYLE	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl	Pure	100	60				3	1					1
CHLORURE D'ETHYLE	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl	Pure	100	80				3	1					1
CHLORURE D'ETHYLE	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl	Pure	100	100				3	2					1
CHLORURE D'ETHYLE	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl	Pure	100	120				3						1
CHLORURE D'ISOPROPYLE	CH <sub>3</sub> -CHCl-CH <sub>3</sub>		ND	20					1		2	3	1	1
CHLORURE D'ISOPROPYLE	CH <sub>3</sub> -CHCl-CH <sub>3</sub>		ND	40					2					1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
CHLORURE D'ISOPROPYLE	CH <sub>3</sub> -CHCl-CH <sub>3</sub>		ND	60					2					1
CHLORURE D'ISOPROPYLE	CH <sub>3</sub> -CHCl-CH <sub>3</sub>		ND	80					3					1
CHLORURE D'ISOPROPYLE	CH <sub>3</sub> -CHCl-CH <sub>3</sub>		ND	100										1
CHLORURE D'ISOPROPYLE	CH <sub>3</sub> -CHCl-CH <sub>3</sub>		ND	120										1
CHLORURE FERREUX	FeCl <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1		1
CHLORURE FERREUX	FeCl <sub>2</sub>	Pure	SAT	40	1	1		1	1	1				1
CHLORURE FERREUX	FeCl <sub>2</sub>	Pure	SAT	60	1	1		1	1	1				1
CHLORURE FERREUX	FeCl <sub>2</sub>	Pure	SAT	80										1
CHLORURE FERREUX	FeCl <sub>2</sub>	Pure	SAT	100				3						
CHLORURE FERREUX	FeCl <sub>2</sub>	Pure	SAT	120				3						
CHLORURE FERRIQUE	FeCl <sub>3</sub>	Aqueuse	10	20	1		1		1	1	1	1	1	1
CHLORURE FERRIQUE	FeCl <sub>3</sub>	Aqueuse	10	40	1		1		1		1	1	1	1
CHLORURE FERRIQUE	FeCl <sub>3</sub>	Aqueuse	10	60	2		1		1			1	1	1
CHLORURE FERRIQUE	FeCl <sub>3</sub>	Aqueuse	10	80										1
CHLORURE FERRIQUE	FeCl <sub>3</sub>	Aqueuse	10	100										1
CHLORURE FERRIQUE	FeCl <sub>3</sub>	Aqueuse	10	120										1
CHLORURE FERRIQUE	FeCl <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1
CHLORURE FERRIQUE	FeCl <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	40	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1
CHLORURE FERRIQUE	FeCl <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	60	2	1	1	3	1	1		1	1	1
CHLORURE FERRIQUE	FeCl <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	80			1	3	1	1		1		1
CHLORURE FERRIQUE	FeCl <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	100			1	3	1	1		1		1
CHLORURE FERRIQUE	FeCl <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	120				3						1
CHLORURE MERCURIQUE	HgCl <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
CHLORURE MERCURIQUE	HgCl <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	40	1	1	1		1	1	1	1	1	1
CHLORURE MERCURIQUE	HgCl <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	60	1	1	1		1	1	1	1	1	1
CHLORURE MERCURIQUE	HgCl <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	80			1		1					1
CHLORURE MERCURIQUE	HgCl <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	100				3	1					1
CHLORURE MERCURIQUE	HgCl <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	120				3	1					1
CHLORURE STANNEUX	SnCl <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
CHLORURE STANNEUX	SnCl <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	40	2	1	1		1	1	1	2	1	1
CHLORURE STANNEUX	SnCl <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	60	2	1	1		1	1	2	3	1	1
CHLORURE STANNEUX	SnCl <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	80			2		1	2				1
CHLORURE STANNEUX	SnCl <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	100				3	1					1
CHLORURE STANNEUX	SnCl <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	120				3						1
CHLORURE STANNIQUE	SnCl <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	20	1	1	1		1	1		1		1
CHLORURE STANNIQUE	SnCl <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	40	1	1	1		1	1		1		1
CHLORURE STANNIQUE	SnCl <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	60	1	1	1		1	1		1		1
CHLORURE STANNIQUE	SnCl <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	80			2		1	2				1
CHLORURE STANNIQUE	SnCl <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	100				3	1					1
CHLORURE STANNIQUE	SnCl <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	120				3	1					1
CHROMATE DE POTASSIUM	K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	20	1	1	1		1	1	2	1	1	1
CHROMATE DE POTASSIUM	K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	40	1	1	1		1	1	2	1	1	1
CHROMATE DE POTASSIUM	K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	60	2		1		1	2	3	1	1	1
CHROMATE DE POTASSIUM	K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	80			2		1	2				1
CHROMATE DE POTASSIUM	K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	100					1					1
CHROMATE DE POTASSIUM	K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	120					2					1
CHROMATE DE SODIUM	Na <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	Aqueuse	DIL	20	1	1	1		1		1	1	1	1
CHROMATE DE SODIUM	Na <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	Aqueuse	DIL	40	1		1		1		2	1	1	1
CHROMATE DE SODIUM	Na <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	Aqueuse	DIL	60	2				1		3	1	1	1
CHROMATE DE SODIUM	Na <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	Aqueuse	DIL	80					1					1
CHROMATE DE SODIUM	Na <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	Aqueuse	DIL	100					1					1
CHROMATE DE SODIUM	Na <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	Aqueuse	DIL	120										
CHROMATE DE ZINC	ZnCrO <sub>4</sub>	Aqueuse	ND	20	1	1	1		1	1		1		1
CHROMATE DE ZINC	ZnCrO <sub>4</sub>	Aqueuse	ND	40	1	1	1		1					1
CHROMATE DE ZINC	ZnCrO <sub>4</sub>	Aqueuse	ND	60	1	1	1		1					1
CHROMATE DE ZINC	ZnCrO <sub>4</sub>	Aqueuse	ND	80										1
CHROMATE DE ZINC	ZnCrO <sub>4</sub>	Aqueuse	ND	100										1
CHROMATE DE ZINC	ZnCrO <sub>4</sub>	Aqueuse	ND	120										

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
COMBUSTIBLE			100	20	1		1		1	1	1	3	1	1
COMBUSTIBLE			100	40	1		2		1	1				1
COMBUSTIBLE			100	60	1		2		1	1				1
COMBUSTIBLE			100	80										1
COMBUSTIBLE			100	100										
COMBUSTIBLE			100	120										
CRESOL	CH3C6H4OH	Aqueuse	=90	20	3	1	2		1	3	2	3	2	1
CRESOL	CH3C6H4OH	Aqueuse	=90	40	3	1			1		2			1
CRESOL	CH3C6H4OH	Aqueuse	=90	60		2			1					1
CRESOL	CH3C6H4OH	Aqueuse	=90	80					2					1
CRESOL	CH3C6H4OH	Aqueuse	=90	100										1
CRESOL	CH3C6H4OH	Aqueuse	=90	120										
CRESOL	CH3C6H4OH	Aqueuse	DIL	20	2	1	1		1	2	3	3	1	1
CRESOL	CH3C6H4OH	Aqueuse	DIL	40	3	1	2		1	3		3		1
CRESOL	CH3C6H4OH	Aqueuse	DIL	60	3	2			1	3				2
CRESOL	CH3C6H4OH	Aqueuse	DIL	80										
CRESOL	CH3C6H4OH	Aqueuse	DIL	100										
CRESOL	CH3C6H4OH	Aqueuse	DIL	120										
CROTONALDEHYDE	CH3-CH=CH-CHO	Pure	100	20	3	2	1		1		1	1	1	1
CROTONALDEHYDE	CH3-CH=CH-CHO	Pure	100	40					1					1
CROTONALDEHYDE	CH3-CH=CH-CHO	Pure	100	60					2					1
CROTONALDEHYDE	CH3-CH=CH-CHO	Pure	100	80					2					1
CROTONALDEHYDE	CH3-CH=CH-CHO	Pure	100	100					3					1
CROTONALDEHYDE	CH3-CH=CH-CHO	Pure	100	120										
CRYOLITHE	Na3ALF4	Aqueuse	SAT	20	2	2	1		1					1
CRYOLITHE	Na3ALF4	Aqueuse	SAT	40	2	2			1					1
CRYOLITHE	Na3ALF4	Aqueuse	SAT	60	2	3			1					1
CRYOLITHE	Na3ALF4	Aqueuse	SAT	80					1					1
CRYOLITHE	Na3ALF4	Aqueuse	SAT	100					1					1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
CRYOLITHE	Na <sub>3</sub> AlF <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	120					1					1
CYANURE ARGENTE	AgCN	Aqueuse	TC	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
CYANURE ARGENTE	AgCN	Aqueuse	TC	40	1	1	1		1			1		1
CYANURE ARGENTE	AgCN	Aqueuse	TC	60	1	1	1		1					1
CYANURE ARGENTE	AgCN	Aqueuse	TC	80					1					1
CYANURE ARGENTE	AgCN	Aqueuse	TC	100					1					1
CYANURE ARGENTE	AgCN	Aqueuse	TC	120										
CYANURE CUIVRIQUE	Cu(CN) <sub>2</sub>	Aqueuse	TC	20	3		1		1	1	1	1	1	1
CYANURE CUIVRIQUE	Cu(CN) <sub>2</sub>	Aqueuse	TC	40	3		1		1					1
CYANURE CUIVRIQUE	Cu(CN) <sub>2</sub>	Aqueuse	TC	60			1		1					1
CYANURE CUIVRIQUE	Cu(CN) <sub>2</sub>	Aqueuse	TC	80										1
CYANURE CUIVRIQUE	Cu(CN) <sub>2</sub>	Aqueuse	TC	100										1
CYANURE CUIVRIQUE	Cu(CN) <sub>2</sub>	Aqueuse	TC	120										
CYANURE DE MERCURE	Hg(CN) <sub>2</sub>	Aqueuse	TC	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
CYANURE DE MERCURE	Hg(CN) <sub>2</sub>	Aqueuse	TC	40	1	1	1		1	1			1	1
CYANURE DE MERCURE	Hg(CN) <sub>2</sub>	Aqueuse	TC	60	1	1	1		1	1			1	1
CYANURE DE MERCURE	Hg(CN) <sub>2</sub>	Aqueuse	TC	80			1		1	1				1
CYANURE DE MERCURE	Hg(CN) <sub>2</sub>	Aqueuse	TC	100					1					1
CYANURE DE MERCURE	Hg(CN) <sub>2</sub>	Aqueuse	TC	120					1					1
CYANURE DE POTASSIUM	KCN	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CYANURE DE POTASSIUM	KCN	Aqueuse	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1			1
CYANURE DE POTASSIUM	KCN	Aqueuse	SAT	60	1	1	1	1	2	1	1			1
CYANURE DE POTASSIUM	KCN	Aqueuse	SAT	80			2	1		2				1
CYANURE DE POTASSIUM	KCN	Aqueuse	SAT	100				3						1
CYANURE DE POTASSIUM	KCN	Aqueuse	SAT	120				3						1
CYANURE DE SODIUM	NaCN	Aqueuse	TC	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CYANURE DE SODIUM	NaCN	Aqueuse	TC	40	1	1	1	1	1	1		1	1	1
CYANURE DE SODIUM	NaCN	Aqueuse	TC	60	1	1	1	1	1	1		1	1	1
CYANURE DE SODIUM	NaCN	Aqueuse	TC	80			2	1	1	2		1	1	1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
CYANURE DE SODIUM	NaCN	Aqueuse	TC	100				3	1			2	2	1
CYANURE DE SODIUM	NaCN	Aqueuse	TC	120				3	1					1
CYANURE DE ZINC	Zn(CN)2	Aqueuse	TC	20	1	1			1	1		1		
CYANURE DE ZINC	Zn(CN)2	Aqueuse	TC	40	1	1			1					
CYANURE DE ZINC	Zn(CN)2	Aqueuse	TC	60	1	1			1					
CYANURE DE ZINC	Zn(CN)2	Aqueuse	TC	80										
CYANURE DE ZINC	Zn(CN)2	Aqueuse	TC	100										
CYANURE DE ZINC	Zn(CN)2	Aqueuse	TC	120										
CYCLOHEXANE	C6H12	Pure	100	20	3	1	1	3	1	3	1	3	1	1
CYCLOHEXANE	C6H12	Pure	100	40	3	1	2	3	1	3		3		1
CYCLOHEXANE	C6H12	Pure	100	60		1	2	3	1					1
CYCLOHEXANE	C6H12	Pure	100	80				3	1					1
CYCLOHEXANE	C6H12	Pure	100	100				3	1					1
CYCLOHEXANE	C6H12	Pure	100	120				3	2					
CYCLOHEXANOL	C6H12O	Pure	100	20	3	1	1	3	1	3	2	3	1	1
CYCLOHEXANOL	C6H12O	Pure	100	40	3	2	2	3	1	3			1	1
CYCLOHEXANOL	C6H12O	Pure	100	60		2	3	3	1					1
CYCLOHEXANOL	C6H12O	Pure	100	80				3	1					1
CYCLOHEXANOL	C6H12O	Pure	100	100				3	2					1
CYCLOHEXANOL	C6H12O	Pure	100	120				3						
CYCLOHEXANONE	C6H10O	Pure	100	20	3	1	2	3	1	3	3	2	3	1
CYCLOHEXANONE	C6H10O	Pure	100	40		2	3	3	2					1
CYCLOHEXANONE	C6H10O	Pure	100	60		2	3	3	3					1
CYCLOHEXANONE	C6H10O	Pure	100	80				3						1
CYCLOHEXANONE	C6H10O	Pure	100	100				3						1
CYCLOHEXANONE	C6H10O	Pure	100	120				3						
DECAHYDRONAPHTALENE	C10H18	Pure	100	20	1	1	3		1		3	3	1	1
DECAHYDRONAPHTALENE	C10H18	Pure	100	40	1	2	3		1					1
DECAHYDRONAPHTALENE	C10H18	Pure	100	60	1	2			1					1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.



FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
DECAHYDRONAPHTALENE	C10H18	Pure	100	80										1
DECAHYDRONAPHTALENE	C10H18	Pure	100	100										1
DECAHYDRONAPHTALENE	C10H18	Pure	100	120										
DETERGENTS		Aqueuse	COMM	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
DETERGENTS		Aqueuse	COMM	40	1	1	1		1		1	1	1	1
DETERGENTS		Aqueuse	COMM	60	2	1	1		1		1	1	1	1
DETERGENTS		Aqueuse	COMM	80			1		1					
DETERGENTS		Aqueuse	COMM	100					1					
DETERGENTS		Aqueuse	COMM	120										
DEXTRINE	(C6H10O5)n		COMM	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
DEXTRINE	(C6H10O5)n		COMM	40	1	1	1		1	1	1	1	1	1
DEXTRINE	(C6H10O5)n		COMM	60	2	1	1		1	1	1	1	1	1
DEXTRINE	(C6H10O5)n		COMM	80					1		2	1	1	1
DEXTRINE	(C6H10O5)n		COMM	100					1				1	1
DEXTRINE	(C6H10O5)n		COMM	120					1					
DEXTROSE	C6H12O6	Aqueuse	TC	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
DEXTROSE	C6H12O6	Aqueuse	TC	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
DEXTROSE	C6H12O6	Aqueuse	TC	60		1	1	1	1	1	1	1	1	
DEXTROSE	C6H12O6	Aqueuse	TC	80			1	1	1	2	1	1	1	
DEXTROSE	C6H12O6	Aqueuse	TC	100			1	3	1				1	
DEXTROSE	C6H12O6	Aqueuse	TC	120				3	1					
DIACETONE ALCOOL	C6H12O2	Pure	100	20			1		1		3	1	3	1
DIACETONE ALCOOL	C6H12O2	Pure	100	40			1		2					1
DIACETONE ALCOOL	C6H12O2	Pure	100	60					3					1
DIACETONE ALCOOL	C6H12O2	Pure	100	80					3					1
DIACETONE ALCOOL	C6H12O2	Pure	100	100										1
DIACETONE ALCOOL	C6H12O2	Pure	100	120										
DIBUTYLAMINE	C8H19N	Pure	100	20			1		1		3	3	3	1
DIBUTYLAMINE	C8H19N	Pure	100	40					2					1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
DIBUTYLAMINE	C8H19N	Pure	100	60					3					1
DIBUTYLAMINE	C8H19N	Pure	100	80										1
DIBUTYLAMINE	C8H19N	Pure	100	100										
DIBUTYLAMINE	C8H19N	Pure	100	120										
DICHLORETHANE	C2H4Cl2	Pure	100	20	3	2	3	3	1	3	3	3	1	1
DICHLORETHANE	C2H4Cl2	Pure	100	40		2		3	1				1	1
DICHLORETHANE	C2H4Cl2	Pure	100	60				3	1				2	1
DICHLORETHANE	C2H4Cl2	Pure	100	80				3	1					1
DICHLORETHANE	C2H4Cl2	Pure	100	100				3	2					
DICHLORETHANE	C2H4Cl2	Pure	100	120				3	3					
DICHLOROBENZENE	C6H4Cl2	Pure	100	20	3	2	2	3	1		3	3	1	1
DICHLOROBENZENE	C6H4Cl2	Pure	100	40				3	1					1
DICHLOROBENZENE	C6H4Cl2	Pure	100	60				3	1					1
DICHLOROBENZENE	C6H4Cl2	Pure	100	80				3	2					1
DICHLOROBENZENE	C6H4Cl2	Pure	100	100				3	3					1
DICHLOROBENZENE	C6H4Cl2	Pure	100	120				3						
DICHLOROETHYLENE	CH2=CCl2	Pure	100	20	3	3	2	3	1		3	3	2	1
DICHLOROETHYLENE	CH2=CCl2	Pure	100	40				3	1					1
DICHLOROETHYLENE	CH2=CCl2	Pure	100	60				3	1					1
DICHLOROETHYLENE	CH2=CCl2	Pure	100	80				3						1
DICHLOROETHYLENE	CH2=CCl2	Pure	100	100				3						1
DICHLOROETHYLENE	CH2=CCl2	Pure	100	120				3						1
DICHLORURE DE SOUFRE	SCl2		ND	20			3		1		3	3	1	1
DICHLORURE DE SOUFRE	SCl2		ND	40										
DICHLORURE DE SOUFRE	SCl2		ND	60										
DICHLORURE DE SOUFRE	SCl2		ND	80										
DICHLORURE DE SOUFRE	SCl2		ND	100										
DICHLORURE DE SOUFRE	SCl2		ND	120										
DIESEL			100	20	1	1	2		1	1	1	3	1	1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
DIESEL			100	40	1	2			1	1	1		1	1
DIESEL			100	60		2			1					1
DIESEL			100	80					1					1
DIESEL			100	100				3	1					1
DIESEL			100	120				3	1					1
DIETHYLAMINE	(C2H5)2NH	Pure	100	20	3		1		2	3	3	2	3	1
DIETHYLAMINE	(C2H5)2NH	Pure	100	40			2		3					1
DIETHYLAMINE	(C2H5)2NH	Pure	100	60					3					1
DIETHYLAMINE	(C2H5)2NH	Pure	100	80										1
DIETHYLAMINE	(C2H5)2NH	Pure	100	100										1
DIETHYLAMINE	(C2H5)2NH	Pure	100	120										1
DIETHYLETHER	C4H10O	Pure	100	20	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1
DIETHYLETHER	C4H10O	Pure	100	40	3	3	3	3	2					1
DIETHYLETHER	C4H10O	Pure	100	60				3	3					1
DIETHYLETHER	C4H10O	Pure	100	80				3						1
DIETHYLETHER	C4H10O	Pure	100	100				3						1
DIETHYLETHER	C4H10O	Pure	100	120				3						
DI-ISOBUTYLCETONE	C9H18O	Pure	100	20	3	1	1		1		3	2	3	
DI-ISOBUTYLCETONE	C9H18O	Pure	100	40		2	2		1					
DI-ISOBUTYLCETONE	C9H18O	Pure	100	60		3	3		2					
DI-ISOBUTYLCETONE	C9H18O	Pure	100	80										
DI-ISOBUTYLCETONE	C9H18O	Pure	100	100										
DI-ISOBUTYLCETONE	C9H18O	Pure	100	120										
DIISOBUTYLENE	C8H16	Pure	100	20					1		1	3	1	1
DIISOBUTYLENE	C8H16	Pure	100	40					1				1	1
DIISOBUTYLENE	C8H16	Pure	100	60					1				1	1
DIISOBUTYLENE	C8H16	Pure	100	80					2					1
DIISOBUTYLENE	C8H16	Pure	100	100					3					1
DIISOBUTYLENE	C8H16	Pure	100	120										1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
DI-ISOPROPYLKETONE	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH-CO-CH-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Pure	100	20					2		3	2	3	1
DI-ISOPROPYLKETONE	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH-CO-CH-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Pure	100	40					3					
DI-ISOPROPYLKETONE	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH-CO-CH-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Pure	100	60										
DI-ISOPROPYLKETONE	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH-CO-CH-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Pure	100	80										
DI-ISOPROPYLKETONE	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH-CO-CH-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Pure	100	100										
DI-ISOPROPYLKETONE	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH-CO-CH-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Pure	100	120										
DIMETHYL PHTALATE	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Pure	100	20					2		3	2	2	1
DIMETHYL PHTALATE	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Pure	100	40					3					1
DIMETHYL PHTALATE	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Pure	100	60					3					
DIMETHYL PHTALATE	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Pure	100	80										
DIMETHYL PHTALATE	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Pure	100	100										
DIMETHYL PHTALATE	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Pure	100	120										
DIMETHYLAMINE	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	Pure	100	20	3	2	1		2	3	3	2	3	1
DIMETHYLAMINE	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	Pure	100	40		3	2		3					1
DIMETHYLAMINE	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	Pure	100	60					3					1
DIMETHYLAMINE	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	Pure	100	80										
DIMETHYLAMINE	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	Pure	100	100										
DIMETHYLAMINE	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	Pure	100	120										
DIMETHYLFORMAMIDE	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO	Pure	100	20	3	1	1	3	3	3	3	2	3	1
DIMETHYLFORMAMIDE	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO	Pure	100	40		1	1	3						1
DIMETHYLFORMAMIDE	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO	Pure	100	60		2	1	3						1
DIMETHYLFORMAMIDE	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO	Pure	100	80				3						1
DIMETHYLFORMAMIDE	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO	Pure	100	100				3						
DIMETHYLFORMAMIDE	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO	Pure	100	120				3						
DIOXANE	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	20	3	1	2	3	2		3	2	3	
DIOXANE	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	40		1	2	3	3					
DIOXANE	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	60		1	2	3						
DIOXANE	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	80			3	3						
DIOXANE	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	100				3						

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
DIOXANE	C4H8O2	Pure	100	120				3						
DIOXYDE DE CARBONE	CO2	Gaz	100	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
DIOXYDE DE CARBONE	CO2	Gaz	100	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
DIOXYDE DE CARBONE	CO2	Gaz	100	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
DIOXYDE DE CARBONE	CO2	Gaz	100	80			1	1	1	1	2	1	1	1
DIOXYDE DE CARBONE	CO2	Gaz	100	100				3	1			2	1	1
DIOXYDE DE CARBONE	CO2	Gaz	100	120				3	1					1
DIOXYDE DE CARBONE	CO2+H2O	Aqueuse	ND	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
DIOXYDE DE CARBONE	CO2+H2O	Aqueuse	ND	40	1	1	1		1	1	1	1	1	1
DIOXYDE DE CARBONE	CO2+H2O	Aqueuse	ND	60	2	1	1		1	1	1	1	1	1
DIOXYDE DE CARBONE	CO2+H2O	Aqueuse	ND	80			1		1	1	2	1	1	1
DIOXYDE DE CARBONE	CO2+H2O	Aqueuse	ND	100					1			2	1	1
DIOXYDE DE CARBONE	CO2+H2O	Aqueuse	ND	120					1					1
DIOXYDE DE CHLORE	ClO2	Pure	100	20	1		2		1	1			3	1
DIOXYDE DE CHLORE	ClO2	Pure	100	40	2		3		1	2				1
DIOXYDE DE CHLORE	ClO2	Pure	100	60	2				1	2				1
DIOXYDE DE CHLORE	ClO2	Pure	100	80										
DIOXYDE DE CHLORE	ClO2	Pure	100	100										
DIOXYDE DE CHLORE	ClO2	Pure	100	120										
DIOXYDE DE SOUFRE	SO2	Aqueuse	SAT	20	1	1	1			1	3	1	1	1
DIOXYDE DE SOUFRE	SO2	Aqueuse	SAT	40	1	1	1							
DIOXYDE DE SOUFRE	SO2	Aqueuse	SAT	60	2	1	1							
DIOXYDE DE SOUFRE	SO2	Aqueuse	SAT	80										
DIOXYDE DE SOUFRE	SO2	Aqueuse	SAT	100										
DIOXYDE DE SOUFRE	SO2	Aqueuse	SAT	120										
DIOXYDE DE SOUFRE (Liquide)	SO2	Pure	100	20	3	3	3	3	3	3	3	2	2	
DIOXYDE DE SOUFRE (Liquide)	SO2	Pure	100	40				3						
DIOXYDE DE SOUFRE (Liquide)	SO2	Pure	100	60				3						
DIOXYDE DE SOUFRE (Liquide)	SO2	Pure	100	80				3						

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
DIOXYDE DE SOUFRE (Liquide)	SO2	Pure	100	100				3						
DIOXYDE DE SOUFRE (Liquide)	SO2	Pure	100	120				3						
DIOXYDE DE SOUFRE (Sec)	SO2	Pure	100	20	1	1	1		1	1	3	1	1	1
DIOXYDE DE SOUFRE (Sec)	SO2	Pure	100	40	1	1	1		1	1		1	2	1
DIOXYDE DE SOUFRE (Sec)	SO2	Pure	100	60	2	1	1		1	1		2	3	1
DIOXYDE DE SOUFRE (Sec)	SO2	Pure	100	80			3		1	1		3		1
DIOXYDE DE SOUFRE (Sec)	SO2	Pure	100	100				3						1
DIOXYDE DE SOUFRE (Sec)	SO2	Pure	100	120				3						
DISULFITE DE SODIUM	Na2S2O5	Aqueuse	TC	20	1	1	1		1		2	1	1	1
DISULFITE DE SODIUM	Na2S2O5	Aqueuse	TC	40	1				1		3	1	1	1
DISULFITE DE SODIUM	Na2S2O5	Aqueuse	TC	60	2				1			1	1	1
DISULFITE DE SODIUM	Na2S2O5	Aqueuse	TC	80					1					1
DISULFITE DE SODIUM	Na2S2O5	Aqueuse	TC	100					1					1
DISULFITE DE SODIUM	Na2S2O5	Aqueuse	TC	120										
EAU	H2O		100	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
EAU	H2O		100	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
EAU	H2O		100	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
EAU	H2O		100	80		1	1	1	1	1				1
EAU	H2O		100	100			1	3	1	1				
EAU	H2O		100	120				3	1					
EAU CONDENSEE	H2O		100	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
EAU CONDENSEE	H2O		100	40	1	1	1		1	1	1	1	1	1
EAU CONDENSEE	H2O		100	60	2	1	1		1		1	2	1	1
EAU CONDENSEE	H2O		100	80					1		2		1	1
EAU CONDENSEE	H2O		100	100					1					1
EAU CONDENSEE	H2O		100	120					1					1
EAU DE MER			100	20	1	1	1		1	1	2	1	1	1
EAU DE MER			100	40	1	1	1		1	1		1	1	1
EAU DE MER			100	60	2	1	1		1	1		1	1	1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
EAU DE MER			100	80			1		1	1		1	1	1
EAU DE MER			100	100			1		1	1		1	1	1
EAU DE MER			100	120					1					1
EAU DE PLUIE	H2O		100	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
EAU DE PLUIE	H2O		100	40	1	1	1		1	1	1	1	1	1
EAU DE PLUIE	H2O		100	60	1	1	1		1	1	1	1	1	1
EAU DE PLUIE	H2O		100	80			1		1	1		1	1	1
EAU DE PLUIE	H2O		100	100			1		1	1		1	1	1
EAU DE PLUIE	H2O		100	120					1					1
EAU DEMINERALISEE	H2O		100	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
EAU DEMINERALISEE	H2O		100	40	1	1	1		1	1	1	1	1	1
EAU DEMINERALISEE	H2O		100	60	1	1	1		1	1	1	1	1	1
EAU DEMINERALISEE	H2O		100	80		1	1		1	1		1	1	1
EAU DEMINERALISEE	H2O		100	100			1		1	1		1	1	1
EAU DEMINERALISEE	H2O		100	120					1					1
EAU DISTILLEE	H2O		100	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
EAU DISTILLEE	H2O		100	40	1	1	1		1	1	1	1	1	1
EAU DISTILLEE	H2O		100	60	1	1	1		1	1	1	2	1	1
EAU DISTILLEE	H2O		100	80		1	1		1	1	1		1	1
EAU DISTILLEE	H2O		100	100			1		1	1	1		1	1
EAU DISTILLEE	H2O		100	120					1					1
EAU POTABLE	H2O		100	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
EAU POTABLE	H2O		100	40	1	1	1		1	1	1	1	1	1
EAU POTABLE	H2O		100	60	1	1	1		1	1	1	2	1	1
EAU POTABLE	H2O		100	80			1		1	1	2		1	1
EAU POTABLE	H2O		100	100			1		1	1			1	1
EAU POTABLE	H2O		100	120					1					1
EAU REGALE	3HCl+1HNO3		100	20	2	3	3	3	2	2	3	3	2	1
EAU REGALE	3HCl+1HNO3		100	40	2	3	3	3		2				

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
EAU REGALE	3HCl+1HNO3		100	60	2	3	3	3		2				
EAU REGALE	3HCl+1HNO3		100	80				3						
EAU REGALE	3HCl+1HNO3		100	100				3						
EAU REGALE	3HCl+1HNO3		100	120				3						
EAU SALEE	H2O+NaCl		SAT	20	1	1	1		1		2	1	1	1
EAU SALEE	H2O+NaCl		SAT	40	1	1	1		1		2	1	1	1
EAU SALEE	H2O+NaCl		SAT	60	1	1	1		1		2	1	1	1
EAU SALEE	H2O+NaCl		SAT	80		1	1		1			1	1	1
EAU SALEE	H2O+NaCl		SAT	100					1					1
EAU SALEE	H2O+NaCl		SAT	120					1					1
EMULSION DE SUIF			COMM	20	1	1	1					1	1	
EMULSION DE SUIF			COMM	40	1	2	2							
EMULSION DE SUIF			COMM	60	1	2	2							
EMULSION DE SUIF			COMM	80										
EMULSION DE SUIF			COMM	100										
EMULSION DE SUIF			COMM	120										
EMULSION PARAFFINE		Emu.Aq	COMM	20	1	2	3		1	1	1	2	1	1
EMULSION PARAFFINE		Emu.Aq	COMM	40	1	2	3		1		1		1	1
EMULSION PARAFFINE		Emu.Aq	COMM	60	1	2	3		1		2		1	1
EMULSION PARAFFINE		Emu.Aq	COMM	80					1					
EMULSION PARAFFINE		Emu.Aq	COMM	100					1					
EMULSION PARAFFINE		Emu.Aq	COMM	120										
EMULSION PHOTOGRAPHIQUE			COMM	20	1	1	1		1	1	2	1	1	1
EMULSION PHOTOGRAPHIQUE			COMM	40	1	1	1		1	1		1	1	1
EMULSION PHOTOGRAPHIQUE			COMM	60	1				1	1				1
EMULSION PHOTOGRAPHIQUE			COMM	80										
EMULSION PHOTOGRAPHIQUE			COMM	100										
EMULSION PHOTOGRAPHIQUE			COMM	120										
ENGRAIS		Aqueuse	10	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.



FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
ENGRAIS		Aqueuse	10	40	1	1	1		1		1	1	1	1
ENGRAIS		Aqueuse	10	60	1	1	1		1				1	1
ENGRAIS		Aqueuse	10	80					1				1	1
ENGRAIS		Aqueuse	10	100										
ENGRAIS		Aqueuse	10	120										
ENGRAIS		Aqueuse	SAT	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
ENGRAIS		Aqueuse	SAT	40	1	1	1		1		1	1	1	1
ENGRAIS		Aqueuse	SAT	60	2	1	1		1		1	1	1	1
ENGRAIS		Aqueuse	SAT	80					1				1	1
ENGRAIS		Aqueuse	SAT	100										
ENGRAIS		Aqueuse	SAT	120										
EPICHLORHYDRINE	C3Hr5ClO	Pure	100	20			3		3	3	3	3	3	1
EPICHLORHYDRINE	C3Hr5ClO	Pure	100	40					3					1
EPICHLORHYDRINE	C3Hr5ClO	Pure	100	60										
EPICHLORHYDRINE	C3Hr5ClO	Pure	100	80										
EPICHLORHYDRINE	C3Hr5ClO	Pure	100	100										
EPICHLORHYDRINE	C3Hr5ClO	Pure	100	120										
ETHER BUTYLIQUE	(CH3(CH2)3-O-(CH2)3-CH3	Pure	100	20	3		3		1		3	3	3	1
ETHER BUTYLIQUE	(CH3(CH2)3-O-(CH2)3-CH3	Pure	100	40					1					1
ETHER BUTYLIQUE	(CH3(CH2)3-O-(CH2)3-CH3	Pure	100	60					2					1
ETHER BUTYLIQUE	(CH3(CH2)3-O-(CH2)3-CH3	Pure	100	80					3					
ETHER BUTYLIQUE	(CH3(CH2)3-O-(CH2)3-CH3	Pure	100	100										
ETHER BUTYLIQUE	(CH3(CH2)3-O-(CH2)3-CH3	Pure	100	120										
ETHER DE PETROLE		Pure	100	20	1	1	2		1	1	1	3	1	
ETHER DE PETROLE		Pure	100	40	1	2	2		1		2		1	
ETHER DE PETROLE		Pure	100	60	1	2	2		1		3		2	
ETHER DE PETROLE		Pure	100	80					1					
ETHER DE PETROLE		Pure	100	100					1					
ETHER DE PETROLE		Pure	100	120					1					

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
ETHER DIBUTYLIQUE	(CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> O	Pure	100	20	3	2	2		1	1	2	3	1	
ETHER DIBUTYLIQUE	(CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> O	Pure	100	40		3	3		2		2		1	
ETHER DIBUTYLIQUE	(CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> O	Pure	100	60		3	3		3		3		2	
ETHER DIBUTYLIQUE	(CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> O	Pure	100	80										
ETHER DIBUTYLIQUE	(CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> O	Pure	100	100										
ETHER DIBUTYLIQUE	(CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> O	Pure	100	120										
ETHER ETHYLIQUE	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	Pure	100	20	3	2	3	3	1	3	3	3	3	1
ETHER ETHYLIQUE	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	Pure	100	40	3			3	1					1
ETHER ETHYLIQUE	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	Pure	100	60				3						
ETHER ETHYLIQUE	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	Pure	100	80				3						
ETHER ETHYLIQUE	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	Pure	100	100				3						
ETHER ETHYLIQUE	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	Pure	100	120				3						
ETHER ISOPROPYLIQUE	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O	Pure	100	20	2	2	2		1		3	3	3	1
ETHER ISOPROPYLIQUE	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O	Pure	100	40	3	3	3		2					1
ETHER ISOPROPYLIQUE	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O	Pure	100	60	3	3	3		2					1
ETHER ISOPROPYLIQUE	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O	Pure	100	80					3					
ETHER ISOPROPYLIQUE	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O	Pure	100	100										
ETHER ISOPROPYLIQUE	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O	Pure	100	120										
ETHER METHYLIQUE	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O		ND	20							3	2	3	
ETHER METHYLIQUE	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O		ND	40										
ETHER METHYLIQUE	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O		ND	60										
ETHER METHYLIQUE	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O		ND	80										
ETHER METHYLIQUE	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O		ND	100										
ETHER METHYLIQUE	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O		ND	120										
ETHYLBENZENE	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	Pure	100	20	3	2	2		1		3	3	2	1
ETHYLBENZENE	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	Pure	100	40		2	3		1					1
ETHYLBENZENE	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	Pure	100	60		3	3		1					1
ETHYLBENZENE	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	Pure	100	80										1
ETHYLBENZENE	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	Pure	100	100										1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
ETHYLBENZENE	C8H10	Pure	100	120										
ETHYLENE DIAMINE	C2H8N2	Pure	100	20	2	3	3		1		2	1	2	1
ETHYLENE DIAMINE	C2H8N2	Pure	100	40		3			2		2	1	2	1
ETHYLENE DIAMINE	C2H8N2	Pure	100	60		3			3		3	1	3	
ETHYLENE DIAMINE	C2H8N2	Pure	100	80										
ETHYLENE DIAMINE	C2H8N2	Pure	100	100										
ETHYLENE DIAMINE	C2H8N2	Pure	100	120										
ETHYLENE GLYCOL	C2H6O2	Pure	100	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
ETHYLENE GLYCOL	C2H6O2	Pure	100	40	1	1	1		1		1	1	1	1
ETHYLENE GLYCOL	C2H6O2	Pure	100	60	2	1	1		1		2	1	1	1
ETHYLENE GLYCOL	C2H6O2	Pure	100	80			1		1				2	1
ETHYLENE GLYCOL	C2H6O2	Pure	100	100			1		1					1
ETHYLENE GLYCOL	C2H6O2	Pure	100	120										
ETHYLESTER D'ACIDE ACETIQUE MONOCHLORE	ClCH2COOC2H5	Pure	100	20	2	1	1		1		3	1	2	1
ETHYLESTER D'ACIDE ACETIQUE MONOCHLORE	ClCH2COOC2H5	Pure	100	40		1	1		2					1
ETHYLESTER D'ACIDE ACETIQUE MONOCHLORE	ClCH2COOC2H5	Pure	100	60		1	1							1
ETHYLESTER D'ACIDE ACETIQUE MONOCHLORE	ClCH2COOC2H5	Pure	100	80										
ETHYLESTER D'ACIDE ACETIQUE MONOCHLORE	ClCH2COOC2H5	Pure	100	100										
ETHYLESTER D'ACIDE ACETIQUE MONOCHLORE	ClCH2COOC2H5	Pure	100	120										
FERROCYANURE DE POTASSIUM	K4Fe(CN)63H2O	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FERROCYANURE DE POTASSIUM	K4Fe(CN)63H2O	Aqueuse	SAT	40	1	1	1	1	1			1	1	1
FERROCYANURE DE POTASSIUM	K4Fe(CN)63H2O	Aqueuse	SAT	60	1	1	1	1	1			1	1	1
FERROCYANURE DE POTASSIUM	K4Fe(CN)63H2O	Aqueuse	SAT	80			1	1	1					1
FERROCYANURE DE POTASSIUM	K4Fe(CN)63H2O	Aqueuse	SAT	100			2	3	1					1
FERROCYANURE DE POTASSIUM	K4Fe(CN)63H2O	Aqueuse	SAT	120				3	1					1
FERROCYANURE DE SODIUM	Na4FeCN6	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	1	1	1		3	3	1
FERROCYANURE DE SODIUM	Na4FeCN6	Aqueuse	SAT	40	1	1	1	1	1	1				1
FERROCYANURE DE SODIUM	Na4FeCN6	Aqueuse	SAT	60	2	1	1	1	1	1				1
FERROCYANURE DE SODIUM	Na4FeCN6	Aqueuse	SAT	80			2	1	1	2				1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
FERROCYANURE DE SODIUM	Na <sub>4</sub> FeCN <sub>6</sub>	Aqueuse	SAT	100				3	1					1
FERROCYANURE DE SODIUM	Na <sub>4</sub> FeCN <sub>6</sub>	Aqueuse	SAT	120				3	1					1
FLUOBORATE DE CUIVRE	CuBF <sub>4</sub>	Aqueuse	ND	20	1		1		1	1	1	1	1	1
FLUOBORATE DE CUIVRE	CuBF <sub>4</sub>	Aqueuse	ND	40					1			1		1
FLUOBORATE DE CUIVRE	CuBF <sub>4</sub>	Aqueuse	ND	60					1			1		1
FLUOBORATE DE CUIVRE	CuBF <sub>4</sub>	Aqueuse	ND	80					1			1		1
FLUOBORATE DE CUIVRE	CuBF <sub>4</sub>	Aqueuse	ND	100					1			2		1
FLUOBORATE DE CUIVRE	CuBF <sub>4</sub>	Aqueuse	ND	120					1					1
FLUOR (Gaz Sec)	F <sub>2</sub>		100	20	3	3	3	3	2	3	3	3	2	1
FLUOR (Gaz Sec)	F <sub>2</sub>		100	40				3						
FLUOR (Gaz Sec)	F <sub>2</sub>		100	60				3						
FLUOR (Gaz Sec)	F <sub>2</sub>		100	80				3						
FLUOR (Gaz Sec)	F <sub>2</sub>		100	100				3						
FLUOR (Gaz Sec)	F <sub>2</sub>		100	120				3						
FLUORURE ACIDE D'AMMONIUM	NH <sub>4</sub> FHF	Aqueuse	SAT	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
FLUORURE ACIDE D'AMMONIUM	NH <sub>4</sub> FHF	Aqueuse	SAT	40	1	1	1		1	1	1	1	1	1
FLUORURE ACIDE D'AMMONIUM	NH <sub>4</sub> FHF	Aqueuse	SAT	60	2	1	1		1	1	1	1	1	1
FLUORURE ACIDE D'AMMONIUM	NH <sub>4</sub> FHF	Aqueuse	SAT	80			1		1	1	2	2	2	1
FLUORURE ACIDE D'AMMONIUM	NH <sub>4</sub> FHF	Aqueuse	SAT	100					2		2	2	2	1
FLUORURE ACIDE D'AMMONIUM	NH <sub>4</sub> FHF	Aqueuse	SAT	120										1
FLUORURE D'ALUMINIUM	AlF <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	20	1	1		1	1	1	1			1
FLUORURE D'ALUMINIUM	AlF <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	40	1	1		1	1					1
FLUORURE D'ALUMINIUM	AlF <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	60	1	1		1	1					1
FLUORURE D'ALUMINIUM	AlF <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	80				1						
FLUORURE D'ALUMINIUM	AlF <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	100				3						
FLUORURE D'ALUMINIUM	AlF <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	120				3						
FLUORURE D'AMMONIUM	NH <sub>4</sub> F	Aqueuse	25	20	1	1	1		1	1	1	1	2	
FLUORURE D'AMMONIUM	NH <sub>4</sub> F	Aqueuse	25	40	2	1	1		1	1				
FLUORURE D'AMMONIUM	NH <sub>4</sub> F	Aqueuse	25	60	3	1	1		1	1				

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
FLUORURE D'AMMONIUM	NH <sub>4</sub> F	Aqueuse	25	80			2		2					
FLUORURE D'AMMONIUM	NH <sub>4</sub> F	Aqueuse	25	100					3				3	
FLUORURE D'AMMONIUM	NH <sub>4</sub> F	Aqueuse	25	120										
FLUORURE DE CUIVRE	CuF <sub>2</sub>	Aqueuse	TC	20	1	1	1		1	1		1	1	1
FLUORURE DE CUIVRE	CuF <sub>2</sub>	Aqueuse	TC	40	1	1	1		1	1				1
FLUORURE DE CUIVRE	CuF <sub>2</sub>	Aqueuse	TC	60	2	1	2		1	2				1
FLUORURE DE CUIVRE	CuF <sub>2</sub>	Aqueuse	TC	80					1					1
FLUORURE DE CUIVRE	CuF <sub>2</sub>	Aqueuse	TC	100					1					1
FLUORURE DE CUIVRE	CuF <sub>2</sub>	Aqueuse	TC	120					2					
FLUORURE DE POTASSIUM	KF	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FLUORURE DE POTASSIUM	KF	Aqueuse	SAT	40		1	1	1	1		1	1	1	1
FLUORURE DE POTASSIUM	KF	Aqueuse	SAT	60		1	1	1	1		1	1	1	1
FLUORURE DE POTASSIUM	KF	Aqueuse	SAT	80				1	1		2	1	1	1
FLUORURE DE POTASSIUM	KF	Aqueuse	SAT	100				3	1				1	1
FLUORURE DE POTASSIUM	KF	Aqueuse	SAT	120				3	1					1
FLUORURE DE SODIUM	NaF	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FLUORURE DE SODIUM	NaF	Aqueuse	SAT	40	1		1	1	1	1	1	1	1	1
FLUORURE DE SODIUM	NaF	Aqueuse	SAT	60	1		1	1	1	1	2	1	1	1
FLUORURE DE SODIUM	NaF	Aqueuse	SAT	80			1	1	1					1
FLUORURE DE SODIUM	NaF	Aqueuse	SAT	100				3	1					1
FLUORURE DE SODIUM	NaF	Aqueuse	SAT	120				3	1					1
FORMALDEHYDE	CH <sub>2</sub> O	Aqueuse	37	20	1	1	1		1	1	3	1	1	1
FORMALDEHYDE	CH <sub>2</sub> O	Aqueuse	37	40	1	1	1		1	1	3	1	1	1
FORMALDEHYDE	CH <sub>2</sub> O	Aqueuse	37	60	2	1	1		1	1		1	1	1
FORMALDEHYDE	CH <sub>2</sub> O	Aqueuse	37	80					1	1				1
FORMALDEHYDE	CH <sub>2</sub> O	Aqueuse	37	100						2			3	1
FORMALDEHYDE	CH <sub>2</sub> O	Aqueuse	37	120										1
FORMAMIDE	CH <sub>3</sub> NO	Pure	100	20	3	1	1				3	1	2	
FORMAMIDE	CH <sub>3</sub> NO	Pure	100	40		1	1							

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
FORMAMIDE	CH3NO	Pure	100	60		1	1							
FORMAMIDE	CH3NO	Pure	100	80										
FORMAMIDE	CH3NO	Pure	100	100										
FORMAMIDE	CH3NO	Pure	100	120										
FREON F-11	CCl3F	Pure	100	20	1				1		2	3	2	1
FREON F-11	CCl3F	Pure	100	40	1				1					1
FREON F-11	CCl3F	Pure	100	60	1				1					1
FREON F-11	CCl3F	Pure	100	80					1					1
FREON F-11	CCl3F	Pure	100	100					1					1
FREON F-11	CCl3F	Pure	100	120					1					1
FREON F-113	CClF2-CCl2F	Pure	100	20	1				1		2	3	2	1
FREON F-113	CClF2-CCl2F	Pure	100	40	1				1					1
FREON F-113	CClF2-CCl2F	Pure	100	60					1					1
FREON F-113	CClF2-CCl2F	Pure	100	80					1					1
FREON F-113	CClF2-CCl2F	Pure	100	100					1					1
FREON F-113	CClF2-CCl2F	Pure	100	120					1					1
FREON F-114	CClF2-CClF2	Pure	100	20					1		2	2	2	1
FREON F-114	CClF2-CClF2	Pure	100	40					1				2	1
FREON F-114	CClF2-CClF2	Pure	100	60					1					1
FREON F-114	CClF2-CClF2	Pure	100	80					1					1
FREON F-114	CClF2-CClF2	Pure	100	100					1					1
FREON F-114	CClF2-CClF2	Pure	100	120					1					1
FREON F-12	CCl2F2	Pure	100	20	1	3	3		1		2	2	2	1
FREON F-12	CCl2F2	Pure	100	40	1				1					1
FREON F-12	CCl2F2	Pure	100	60	1				1					1
FREON F-12	CCl2F2	Pure	100	80					1					1
FREON F-12	CCl2F2	Pure	100	100					1					1
FREON F-12	CCl2F2	Pure	100	120					1					1
FREON F-21	CHCl2F	Pure	100	20					1		3	3	3	1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
FREON F-21	CHCl <sub>2</sub> F	Pure	100	40					1					1
FREON F-21	CHCl <sub>2</sub> F	Pure	100	60					1					1
FREON F-21	CHCl <sub>2</sub> F	Pure	100	80					1					1
FREON F-21	CHCl <sub>2</sub> F	Pure	100	100					1					1
FREON F-21	CHCl <sub>2</sub> F	Pure	100	120					1					1
FREON F-22	CHClF <sub>2</sub>	Pure	100	20					1		3	2	3	1
FREON F-22	CHClF <sub>2</sub>	Pure	100	40					1					1
FREON F-22	CHClF <sub>2</sub>	Pure	100	60					1					1
FREON F-22	CHClF <sub>2</sub>	Pure	100	80					1					1
FREON F-22	CHClF <sub>2</sub>	Pure	100	100					1					1
FREON F-22	CHClF <sub>2</sub>	Pure	100	120					1					1
FRUCTOSE	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	Aqueuse	SAT	20	1	1	1		1		1	1	1	1
FRUCTOSE	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	Aqueuse	SAT	40	1	1	1		1		1	1	1	1
FRUCTOSE	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	Aqueuse	SAT	60	1	1	1		1		1	1	1	1
FRUCTOSE	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	Aqueuse	SAT	80			1		1		2	1	1	1
FRUCTOSE	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	Aqueuse	SAT	100			1		1				1	1
FRUCTOSE	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	Aqueuse	SAT	120					1					1
FURFURAL	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	20			3	3	1		3	1	2	1
FURFURAL	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	40			3	3	2			1	2	1
FURFURAL	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	60				3	2			1	3	1
FURFURAL	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	80				3	3			2		1
FURFURAL	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	100				3				3		1
FURFURAL	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	120				3						
GAZ D'ECHAPPEMENT			ND	20	1				1	1		1		
GAZ D'ECHAPPEMENT			ND	40	1				1					
GAZ D'ECHAPPEMENT			ND	60	1				1					
GAZ D'ECHAPPEMENT			ND	80										
GAZ D'ECHAPPEMENT			ND	100										
GAZ D'ECHAPPEMENT			ND	120										

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
GAZ D'ECHAPPEMENT (Vapeurs d'Azote)			TRACES	20	1	1	1		1	1	3	2	1	1
GAZ D'ECHAPPEMENT (Vapeurs d'Azote)			TRACES	40	1	1	1		1					1
GAZ D'ECHAPPEMENT (Vapeurs d'Azote)			TRACES	60	1	1	1		1					1
GAZ D'ECHAPPEMENT (Vapeurs d'Azote)			TRACES	80										
GAZ D'ECHAPPEMENT (Vapeurs d'Azote)			TRACES	100										
GAZ D'ECHAPPEMENT (Vapeurs d'Azote)			TRACES	120										
GAZ LUMINEUX		Pure	100	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
GAZ LUMINEUX		Pure	100	40										
GAZ LUMINEUX		Pure	100	60										
GAZ LUMINEUX		Pure	100	80										
GAZ LUMINEUX		Pure	100	100										
GAZ LUMINEUX		Pure	100	120										
GAZ NATUREL			100	20	1				1		1	3	1	1
GAZ NATUREL			100	40	1				1				1	1
GAZ NATUREL			100	60	1				1				1	1
GAZ NATUREL			100	80					1				2	1
GAZ NATUREL			100	100					1					1
GAZ NATUREL			100	120					1					1
GELATINE			100	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
GELATINE			100	40	1	1	1		1	1	1	1	1	1
GELATINE			100	60	1	1	1		1	1	1	1	1	1
GELATINE			100	80			1		1	1	2	1	1	1
GELATINE			100	100					1				1	1
GELATINE			100	120					1					1
GIN			COMM	20	1		1		1	1	1	1	1	1
GIN			COMM	40	1		1		1	1	1	1	1	1
GIN			COMM	60	2		1		1	2	1	1	1	1
GIN			COMM	80			2		1	2	1	1	1	1
GIN			COMM	100					1				1	1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.



FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
GIN			COMM	120					1					1
GLUCOSE	C6H12O6	Aqueuse	TC	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
GLUCOSE	C6H12O6	Aqueuse	TC	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
GLUCOSE	C6H12O6	Aqueuse	TC	60	2	1	1	1	1		1	1	1	1
GLUCOSE	C6H12O6	Aqueuse	TC	80			1	1	1		1	1	1	1
GLUCOSE	C6H12O6	Aqueuse	TC	100				3	1				1	1
GLUCOSE	C6H12O6	Aqueuse	TC	120				3	1					1
GLYCERINE	C3H5(OH)3	Aqueuse	TC	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
GLYCERINE	C3H5(OH)3	Aqueuse	TC	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
GLYCERINE	C3H5(OH)3	Aqueuse	TC	60	1	1	1	1	1	1	1			1
GLYCERINE	C3H5(OH)3	Aqueuse	TC	80			1	1	1					1
GLYCERINE	C3H5(OH)3	Aqueuse	TC	100			1	3	1					1
GLYCERINE	C3H5(OH)3	Aqueuse	TC	120				3	1					1
GLYCOCOLLE	NH2CH2COOH	Aqueuse	10	20	1	1	1		1	1	1	1	1	
GLYCOCOLLE	NH2CH2COOH	Aqueuse	10	40	1	1	1		1	1	2	1	1	
GLYCOCOLLE	NH2CH2COOH	Aqueuse	10	60					1	1				
GLYCOCOLLE	NH2CH2COOH	Aqueuse	10	80					1	1				
GLYCOCOLLE	NH2CH2COOH	Aqueuse	10	100					1					
GLYCOCOLLE	NH2CH2COOH	Aqueuse	10	120										
GLYCOL BUTYLENE	OHCH2-CH=CH-CH2OH	Pure	100	20	1	1	1		1		3	1	1	1
GLYCOL BUTYLENE	OHCH2-CH=CH-CH2OH	Pure	100	40	1	1	1		1			1	1	1
GLYCOL BUTYLENE	OHCH2-CH=CH-CH2OH	Pure	100	60	2	1	1		1			1	2	1
GLYCOL BUTYLENE	OHCH2-CH=CH-CH2OH	Pure	100	80					1					1
GLYCOL BUTYLENE	OHCH2-CH=CH-CH2OH	Pure	100	100										1
GLYCOL BUTYLENE	OHCH2-CH=CH-CH2OH	Pure	100	120										
HEPTANE	C7H16	Pure	100	20	1	1	3	3	1	1			1	1
HEPTANE	C7H16	Pure	100	40	2	2	3	3	1					1
HEPTANE	C7H16	Pure	100	60	2	3		3	1					1
HEPTANE	C7H16	Pure	100	80				3						

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
HEPTANE	C7H16	Pure	100	100				3						
HEPTANE	C7H16	Pure	100	120				3						
HEXANE	C6H14	Pure	100	20	1	1	1	3	1	1		3		1
HEXANE	C6H14	Pure	100	40	2	2	2	3	1					1
HEXANE	C6H14	Pure	100	60	2	2	2	3	1					1
HEXANE	C6H14	Pure	100	80				3						
HEXANE	C6H14	Pure	100	100				3						
HEXANE	C6H14	Pure	100	120				3						
HUILE AROMATIQUE			COMM	40	1	1	1		1	1	1		1	1
HUILE AROMATIQUE			COMM	60	1	2	2		1	1	1		1	1
HUILE AROMATIQUE			COMM	80					1					1
HUILE AROMATIQUE			COMM	100					1					1
HUILE AROMATIQUE			COMM	120					1					1
HUILE D'ARACHIDE			COMM	20	1	1	1		1	1	1	3	1	1
HUILE D'ARACHIDE			COMM	40			1		1					1
HUILE D'ARACHIDE			COMM	60			1		1					1
HUILE D'ARACHIDE			COMM	80					1					1
HUILE D'ARACHIDE			COMM	100					1					1
HUILE D'ARACHIDE			COMM	120					1					1
HUILE DE CAMPHRE			COMM	20	1	3	3		1	3	1	3	1	1
HUILE DE CAMPHRE			COMM	40		3	3		1					1
HUILE DE CAMPHRE			COMM	60					1					1
HUILE DE CAMPHRE			COMM	80										
HUILE DE CAMPHRE			COMM	100										
HUILE DE CAMPHRE			COMM	120										
HUILE DE COTON			COMM	20	1		1	3	1	1	1	3	1	1
HUILE DE COTON			COMM	40	1		1	3	1				1	1
HUILE DE COTON			COMM	60	1		1	3	1				1	1
HUILE DE COTON			COMM	80				3	1					1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
HUILE DE COTON			COMM	100				3						1
HUILE DE COTON			COMM	120				3						
HUILE DE LARD			COMM	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
HUILE DE LARD			COMM	40					1		1	1	1	1
HUILE DE LARD			COMM	60					1		1	1	1	1
HUILE DE LARD			COMM	80					1					1
HUILE DE LARD			COMM	100					1					1
HUILE DE LARD			COMM	120					1					1
HUILE DE LIN			COMM	20	1		1		1	1	1	3	1	1
HUILE DE LIN			COMM	40	2		1		1		1		1	1
HUILE DE LIN			COMM	60	2	2	1		1		1		1	1
HUILE DE LIN			COMM	80										
HUILE DE LIN			COMM	100										
HUILE DE LIN			COMM	120										
HUILE DE MAÏS			COMM	20	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1
HUILE DE MAÏS			COMM	40		1	1	3	1		1	3	1	1
HUILE DE MAÏS			COMM	60		2	2	3	1		1		1	1
HUILE DE MAÏS			COMM	80				3	1					1
HUILE DE MAÏS			COMM	100				3	1					1
HUILE DE MAÏS			COMM	120				3	1					1
HUILE DE MOTEUR			COMM	20					1		1	3	1	1
HUILE DE MOTEUR			COMM	40					1					1
HUILE DE MOTEUR			COMM	60					1					1
HUILE DE MOTEUR			COMM	80					1					1
HUILE DE MOTEUR			COMM	100					1					1
HUILE DE MOTEUR			COMM	120					1					1
HUILE DE PARAFFINE			COMM	20	1	1	1		1		1	3	1	1
HUILE DE PARAFFINE			COMM	40	1	1	1		1		2		1	1
HUILE DE PARAFFINE			COMM	60	1	1	2		1		2		1	1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
HUILE DE PARAFFINE			COMM	80					1				2	1
HUILE DE PARAFFINE			COMM	100					1					1
HUILE DE PARAFFINE			COMM	120					1					1
HUILE DE RICIN			COMM	20	1		3	3	1	1	1	2	1	1
HUILE DE RICIN			COMM	40	1			3	1					1
HUILE DE RICIN			COMM	60	1			3	1					1
HUILE DE RICIN			COMM	80				3						
HUILE DE RICIN			COMM	100				3						
HUILE DE RICIN			COMM	120				3						
HUILE DE TEREBENTHINE		Pure	100	20	2	2	3				1		1	
HUILE DE TEREBENTHINE		Pure	100	40	2	3	3							
HUILE DE TEREBENTHINE		Pure	100	60	2	3								
HUILE DE TEREBENTHINE		Pure	100	80										
HUILE DE TEREBENTHINE		Pure	100	100										
HUILE DE TEREBENTHINE		Pure	100	120										
HUILE DE TRANSFORMATEUR			COMM	20	1	1	1					3	1	1
HUILE DE TRANSFORMATEUR			COMM	40	2	2	2							1
HUILE DE TRANSFORMATEUR			COMM	60	2	2	2							1
HUILE DE TRANSFORMATEUR			COMM	80										
HUILE DE TRANSFORMATEUR			COMM	100										
HUILE DE TRANSFORMATEUR			COMM	120										
HUILE DE VASELINE			COMM	20	1	1	1		1	1	1	3	1	1
HUILE DE VASELINE			COMM	40	2	1	1		1	2		3		1
HUILE DE VASELINE			COMM	60	3	2	2		1					1
HUILE DE VASELINE			COMM	80					1					1
HUILE DE VASELINE			COMM	100					1					1
HUILE DE VASELINE			COMM	120										
HUILE D'OLIVE			COMM	20	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1
HUILE D'OLIVE			COMM	40	1	1	1	3	1	1	1		1	1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
HUILE D'OLIVE			COMM	60	1	2	1	3	1	1	1		1	1
HUILE D'OLIVE			COMM	80			1	3	1	1				1
HUILE D'OLIVE			COMM	100				3	1					1
HUILE D'OLIVE			COMM	120				3	1					1
HUILE LUBRIFIANTE			COMM	20	1	3	1		1	1	1	3	1	1
HUILE LUBRIFIANTE			COMM	40	1		2		1	1			1	1
HUILE LUBRIFIANTE			COMM	60	1		2		1	1			1	1
HUILE LUBRIFIANTE			COMM	80					1				2	1
HUILE LUBRIFIANTE			COMM	100										
HUILE LUBRIFIANTE			COMM	120										
HUILE LUBRIFIANTE			COMM	20	1	1	1		1	1	1	3	1	1
HUILE MINERALE			COMM	20	2	2	1		1		1	3	1	1
HUILE MINERALE			COMM	40	2	2	2		1					1
HUILE MINERALE			COMM	60		3	3		1					1
HUILE MINERALE			COMM	80					1					1
HUILE MINERALE			COMM	100					1					1
HUILE MINERALE			COMM	120					1					1
HUILE VEGETALE			COMM	20	1	1	1		1		1	3	1	1
HUILE VEGETALE			COMM	40	2	2	1		1		1		1	1
HUILE VEGETALE			COMM	60			2		1		1		1	1
HUILE VEGETALE			COMM	80					1					1
HUILE VEGETALE			COMM	100					1					1
HUILE VEGETALE			COMM	120										
HUILE DE SILICONE			COMM	20	1	1	1		1	1	1	2	1	1
HUILE DE SILICONE			COMM	40	2	1	1		1	1	1		1	1
HUILE DE SILICONE			COMM	60	3	2	1		1		1			1
HUILE DE SILICONE			COMM	80			1		1					1
HUILE DE SILICONE			COMM	100					1					1
HUILE DE SILICONE			COMM	120					1					1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
HYDRATE D'HYDRAZINE	NH <sub>2</sub> -NH <sub>2</sub>	Aqueuse	DIL	20	1	1	1		1	1	3	1	1	1
HYDRATE D'HYDRAZINE	NH <sub>2</sub> -NH <sub>2</sub>	Aqueuse	DIL	40		1	1		1					1
HYDRATE D'HYDRAZINE	NH <sub>2</sub> -NH <sub>2</sub>	Aqueuse	DIL	60		1	1		2					1
HYDRATE D'HYDRAZINE	NH <sub>2</sub> -NH <sub>2</sub>	Aqueuse	DIL	80										
HYDRATE D'HYDRAZINE	NH <sub>2</sub> -NH <sub>2</sub>	Aqueuse	DIL	100										
HYDRATE D'HYDRAZINE	NH <sub>2</sub> -NH <sub>2</sub>	Aqueuse	DIL	120										
HYDRAZINE	N <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	Pure	100	20	3						1	1	3	1
HYDRAZINE	N <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	Pure	100	40										1
HYDRAZINE	N <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	Pure	100	60										1
HYDRAZINE	N <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	Pure	100	80										1
HYDRAZINE	N <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	Pure	100	100				3						1
HYDRAZINE	N <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	Pure	100	120				3						
HYDROCHLORURE PHENYLHYDRAZINE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHNH <sub>2</sub> HCl	Aqueuse	SAT	20	3	1	1		1		2	1	1	
HYDROCHLORURE PHENYLHYDRAZINE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHNH <sub>2</sub> HCl	Aqueuse	SAT	40	3		2		1		3	1	2	
HYDROCHLORURE PHENYLHYDRAZINE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHNH <sub>2</sub> HCl	Aqueuse	SAT	60		3	3		1			2	2	
HYDROCHLORURE PHENYLHYDRAZINE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHNH <sub>2</sub> HCl	Aqueuse	SAT	80										
HYDROCHLORURE PHENYLHYDRAZINE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHNH <sub>2</sub> HCl	Aqueuse	SAT	100										
HYDROCHLORURE PHENYLHYDRAZINE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHNH <sub>2</sub> HCl	Aqueuse	SAT	120										
HYDROGENE (Gaz)	H <sub>2</sub>		100	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
HYDROGENE (Gaz)	H <sub>2</sub>		100	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
HYDROGENE (Gaz)	H <sub>2</sub>		100	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
HYDROGENE (Gaz)	H <sub>2</sub>		100	80			3	1	1		1	1	1	1
HYDROGENE (Gaz)	H <sub>2</sub>		100	100			3	3	2			1	1	1
HYDROGENE (Gaz)	H <sub>2</sub>		100	120				3						1
HYDROQUINONE	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	20	1	1			1		1	1	1	1
HYDROQUINONE	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	40	1	1			1				1	1
HYDROQUINONE	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	60	1	1			1					1
HYDROQUINONE	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	80					1					1
HYDROQUINONE	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	100					1					1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
HYDROQUINONE	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	120					1					1
HYDROSULFITE		Aqueuse		20	1		1		1	1		1	1	
HYDROSULFITE		Aqueuse		40	2		1		1					
HYDROSULFITE		Aqueuse		60	2		1		1					
HYDROSULFITE		Aqueuse		80										
HYDROSULFITE		Aqueuse		100										
HYDROSULFITE		Aqueuse		120										
HYDROXYDE D'ALUMINIUM	Al(OH) <sub>3</sub>	Aqueuse	TC	20	1		1	1	1	1	1	1	1	1
HYDROXYDE D'ALUMINIUM	Al(OH) <sub>3</sub>	Aqueuse	TC	40	1		1	1	1	1	1	1	1	1
HYDROXYDE D'ALUMINIUM	Al(OH) <sub>3</sub>	Aqueuse	TC	60	1		1	1	1	1	1	1	1	1
HYDROXYDE D'ALUMINIUM	Al(OH) <sub>3</sub>	Aqueuse	TC	80			1	1	1		2	2	1	1
HYDROXYDE D'ALUMINIUM	Al(OH) <sub>3</sub>	Aqueuse	TC	100				3	1		2	2	2	1
HYDROXYDE D'ALUMINIUM	Al(OH) <sub>3</sub>	Aqueuse	TC	120				3	1					
HYDROXYDE D'AMMONIUM	NH <sub>4</sub> OH	Aqueuse	DIL	20	1	1	1	1	3	1	2	1	2	1
HYDROXYDE D'AMMONIUM	NH <sub>4</sub> OH	Aqueuse	DIL	40	2	1	1	1						1
HYDROXYDE D'AMMONIUM	NH <sub>4</sub> OH	Aqueuse	DIL	60	2	1	1	1						1
HYDROXYDE D'AMMONIUM	NH <sub>4</sub> OH	Aqueuse	DIL	80				1						
HYDROXYDE D'AMMONIUM	NH <sub>4</sub> OH	Aqueuse	DIL	100				3						
HYDROXYDE D'AMMONIUM	NH <sub>4</sub> OH	Aqueuse	DIL	120				3						
HYDROXYDE D'AMMONIUM	NH <sub>4</sub> OH	Aqueuse	SAT	20	1	1	1		3	1	2	1	2	1
HYDROXYDE D'AMMONIUM	NH <sub>4</sub> OH	Aqueuse	SAT	40	2	1	1			1	3	1	2	1
HYDROXYDE D'AMMONIUM	NH <sub>4</sub> OH	Aqueuse	SAT	60	2	1	1			1		1	3	1
HYDROXYDE D'AMMONIUM	NH <sub>4</sub> OH	Aqueuse	SAT	80			1			2				1
HYDROXYDE D'AMMONIUM	NH <sub>4</sub> OH	Aqueuse	SAT	100										1
HYDROXYDE D'AMMONIUM	NH <sub>4</sub> OH	Aqueuse	SAT	120										1
HYDROXYDE DE BARYUM	Ba(OH) <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
HYDROXYDE DE BARYUM	Ba(OH) <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	40	1	1	1	1	1		1	1	1	1
HYDROXYDE DE BARYUM	Ba(OH) <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	60	2	1	1	1	1		1	1	1	1
HYDROXYDE DE BARYUM	Ba(OH) <sub>2</sub>	Aqueuse	SAT	80				1	1			1	1	1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
HYDROXYDE DE BARYUM	Ba(OH)2	Aqueuse	SAT	100				3	1					
HYDROXYDE DE BARYUM	Ba(OH)2	Aqueuse	SAT	120				3						
HYDROXYDE DE CALCIUM	Ca(OH)2	Aqueuse	TC	20	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
HYDROXYDE DE CALCIUM	Ca(OH)2	Aqueuse	TC	40	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
HYDROXYDE DE CALCIUM	Ca(OH)2	Aqueuse	TC	60	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1
HYDROXYDE DE CALCIUM	Ca(OH)2	Aqueuse	TC	80			1	1	2	2	3	1	1	1
HYDROXYDE DE CALCIUM	Ca(OH)2	Aqueuse	TC	100			2	3					1	1
HYDROXYDE DE CALCIUM	Ca(OH)2	Aqueuse	TC	120				3						
HYDROXYDE DE MAGNESIUM	Mg(OH)2	Aqueuse	TC	20	1		1	1	1	1	1	1	1	1
HYDROXYDE DE MAGNESIUM	Mg(OH)2	Aqueuse	TC	40	1		1	1	1	1	1	1	1	1
HYDROXYDE DE MAGNESIUM	Mg(OH)2	Aqueuse	TC	60	1		1	1	1	1	1	1	1	1
HYDROXYDE DE MAGNESIUM	Mg(OH)2	Aqueuse	TC	80				1	1	1			1	1
HYDROXYDE DE MAGNESIUM	Mg(OH)2	Aqueuse	TC	100				3	1					1
HYDROXYDE DE MAGNESIUM	Mg(OH)2	Aqueuse	TC	120				3						1
HYDROXYDE DE POTASSIUM	KOH	Aqueuse		20	1	1	1		2		2	1	3	1
HYDROXYDE DE POTASSIUM	KOH	Aqueuse		40	1	1	1		2		3	1		1
HYDROXYDE DE POTASSIUM	KOH	Aqueuse		60	2	1	1		2			1		1
HYDROXYDE DE POTASSIUM	KOH	Aqueuse		80			1		3			2		1
HYDROXYDE DE POTASSIUM	KOH	Aqueuse		100			1							1
HYDROXYDE DE POTASSIUM	KOH	Aqueuse		120										1
HYDROXYDE DE SODIUM	NaOH	Aqueuse	10	20	1	1	1		2	1	2	1	2	1
HYDROXYDE DE SODIUM	NaOH	Aqueuse	10	40	1	1	1		2	1	2	1	3	1
HYDROXYDE DE SODIUM	NaOH	Aqueuse	10	60	2	1	1		2	1	2	1		1
HYDROXYDE DE SODIUM	NaOH	Aqueuse	10	80			1		3	2				1
HYDROXYDE DE SODIUM	NaOH	Aqueuse	10	100			1							1
HYDROXYDE DE SODIUM	NaOH	Aqueuse	10	120										1
HYDROXYDE DE SODIUM	NaOH	Aqueuse	30	20	1	1	1		2	1	2	1	3	1
HYDROXYDE DE SODIUM	NaOH	Aqueuse	30	40	1	1	1		2	1	2	1		1
HYDROXYDE DE SODIUM	NaOH	Aqueuse	30	60		1	1		2	1	3	1		1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.



FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
HYDROXYDE DE SODIUM	NaOH	Aqueuse	30	80			2		3	2				1
HYDROXYDE DE SODIUM	NaOH	Aqueuse	30	100										1
HYDROXYDE DE SODIUM	NaOH	Aqueuse	30	120										
HYDROXYDE DE SODIUM	NaOH	Aqueuse	50	20	1	1	1		2	1	2	1	3	1
HYDROXYDE DE SODIUM	NaOH	Aqueuse	50	40	1	1	1		2	1	3	1		1
HYDROXYDE DE SODIUM	NaOH	Aqueuse	50	60	1	1	2		2	1		2		1
HYDROXYDE DE SODIUM	NaOH	Aqueuse	50	80		2	2		3	2				1
HYDROXYDE DE SODIUM	NaOH	Aqueuse	50	100			3							1
HYDROXYDE DE SODIUM	NaOH	Aqueuse	50	120										
HYDROXYDE FERREUX	Fe(OH)2	Pure	SAT	20	1		1		1	1	1	1	1	1
HYDROXYDE FERREUX	Fe(OH)2	Pure	SAT	40	1		1		1	1	1	1	1	1
HYDROXYDE FERREUX	Fe(OH)2	Pure	SAT	60	1		1		1	1	1	1	1	1
HYDROXYDE FERREUX	Fe(OH)2	Pure	SAT	80			1		1	1	2	1	1	1
HYDROXYDE FERREUX	Fe(OH)2	Pure	SAT	100					1				1	1
HYDROXYDE FERREUX	Fe(OH)2	Pure	SAT	120					1					1
HYPOCHLORITE DE CALCIUM	Ca(ClO)2	Aqueuse	SAT	20	1	1	1		1	1	3	1	1	1
HYPOCHLORITE DE CALCIUM	Ca(ClO)2	Aqueuse	SAT	40	1	1	1		1	1		1	1	1
HYPOCHLORITE DE CALCIUM	Ca(ClO)2	Aqueuse	SAT	60	2	1	2			2			1	1
HYPOCHLORITE DE CALCIUM	Ca(ClO)2	Aqueuse	SAT	80			3							1
HYPOCHLORITE DE CALCIUM	Ca(ClO)2	Aqueuse	SAT	100										1
HYPOCHLORITE DE CALCIUM	Ca(ClO)2	Aqueuse	SAT	120										
HYPOCHLORITE DE POTASSIUM	KClO	Aqueuse	ND	20	1	1			1	1	2	1	1	1
HYPOCHLORITE DE POTASSIUM	KClO	Aqueuse	ND	40	1	2			1	1				1
HYPOCHLORITE DE POTASSIUM	KClO	Aqueuse	ND	60	1	2			1					1
HYPOCHLORITE DE POTASSIUM	KClO	Aqueuse	ND	80					1					1
HYPOCHLORITE DE POTASSIUM	KClO	Aqueuse	ND	100					1					1
HYPOCHLORITE DE POTASSIUM	KClO	Aqueuse	ND	120					1					1
HYPOCHLORITE DE SODIUM	NaClO	Aqueuse	12.5	20	1	2	2		2	1	3	2	1	1
HYPOCHLORITE DE SODIUM	NaClO	Aqueuse	12.5	40	1	3	3		2	1				1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
HYPOCHLORITE DE SODIUM	NaClO	Aqueuse	12.5	60	2				3	2				1
HYPOCHLORITE DE SODIUM	NaClO	Aqueuse	12.5	80										
HYPOCHLORITE DE SODIUM	NaClO	Aqueuse	12.5	100										
HYPOCHLORITE DE SODIUM	NaClO	Aqueuse	12.5	120										
HYPOCHLORITE DE SODIUM	NaClO	Aqueuse	3	20	1	1	1		2	1	3	2	1	1
HYPOCHLORITE DE SODIUM	NaClO	Aqueuse	3	40	1	2	2		2	1				1
HYPOCHLORITE DE SODIUM	NaClO	Aqueuse	3	60	2	2	2		2	2				1
HYPOCHLORITE DE SODIUM	NaClO	Aqueuse	3	80										
HYPOCHLORITE DE SODIUM	NaClO	Aqueuse	3	100										
HYPOCHLORITE DE SODIUM	NaClO	Aqueuse	3	120										
HYPOCHLORITE DE SODIUM	Na2S2O4	Aqueuse	ND	20	1		1		1	1				
HYPOCHLORITE DE SODIUM	Na2S2O4	Aqueuse	ND	40	1				1					
HYPOCHLORITE DE SODIUM	Na2S2O4	Aqueuse	ND	60	1				1					
HYPOCHLORITE DE SODIUM	Na2S2O4	Aqueuse	ND	80										
HYPOCHLORITE DE SODIUM	Na2S2O4	Aqueuse	ND	100										
HYPOCHLORITE DE SODIUM	Na2S2O4	Aqueuse	ND	120										
IODE	I2		3	20	2	2	1		1	1			1	
IODE	I2		3	40	3	3	2		1					
IODE	I2		3	60			3		1					
IODE	I2		3	80										
IODE	I2		3	100										
IODE	I2		3	120										
IODE (Sec et Humide)	I2		3	20	2		1		1	2		3	2	1
IODE (Sec et Humide)	I2		3	40	3		1		1	2				1
IODE (Sec et Humide)	I2		3	60	3		1		1	3				1
IODE (Sec et Humide)	I2		3	80					1					1
IODE (Sec et Humide)	I2		3	100										1
IODE (Sec et Humide)	I2		3	120										1
IODURE DE METHYLENE	CH2I2		ND	20					1				1	1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
IODURE DE METHYLENE	CH <sub>2</sub> I <sub>2</sub>		ND	40					1				1	1
IODURE DE METHYLENE	CH <sub>2</sub> I <sub>2</sub>		ND	60					1				1	1
IODURE DE METHYLENE	CH <sub>2</sub> I <sub>2</sub>		ND	80					1				1	1
IODURE DE METHYLENE	CH <sub>2</sub> I <sub>2</sub>		ND	100					1				1	1
IODURE DE METHYLENE	CH <sub>2</sub> I <sub>2</sub>		ND	120					1					1
IODURE DE POTASSIUM	KI	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
IODURE DE POTASSIUM	KI	Aqueuse	SAT	40	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
IODURE DE POTASSIUM	KI	Aqueuse	SAT	60	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1
IODURE DE POTASSIUM	KI	Aqueuse	SAT	80				1	1	1			1	1
IODURE DE POTASSIUM	KI	Aqueuse	SAT	100				3	1				1	1
IODURE DE POTASSIUM	KI	Aqueuse	SAT	120				3	1					
IODURE DE SODIUM	Nal	Aqueuse	TC	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
IODURE DE SODIUM	Nal	Aqueuse	TC	40	1			1	1		1	1	1	1
IODURE DE SODIUM	Nal	Aqueuse	TC	60	2			1	2		2	1	1	1
IODURE DE SODIUM	Nal	Aqueuse	TC	80				1						
IODURE DE SODIUM	Nal	Aqueuse	TC	100				3						
IODURE DE SODIUM	Nal	Aqueuse	TC	120				3						
JUS DE FRUITS			COMM	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
JUS DE FRUITS			COMM	40	1		1		1		1	1	1	1
JUS DE FRUITS			COMM	60	1		1		1		1	1	1	1
JUS DE FRUITS			COMM	80					1					1
JUS DE FRUITS			COMM	100					1					1
JUS DE FRUITS			COMM	120										
KEROSENE			100	20	1		1		1	1	1	3	1	1
KEROSENE			100	40	1		2		1	1				1
KEROSENE			100	60	1		3		1	1				1
KEROSENE			100	80					1					1
KEROSENE			100	100					1					1
KEROSENE			100	120					1					1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
LAIT			100	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
LAIT			100	40	1	1	1		1	1				1
LAIT			100	60	1	1	1		1	1				1
LAIT			100	80			1		1	1				1
LAIT			100	100			1		1	1				1
LAIT			100	120					1					1
LANOLINE			COMM	20	1	1	1	1	1		1	2	1	
LANOLINE			COMM	40	2	1	1	1	1		1	3	1	
LANOLINE			COMM	60		1	2	1	1		1		1	
LANOLINE			COMM	80				1	1					
LANOLINE			COMM	100				3	1					
LANOLINE			COMM	120				3						
LESSIVE DE BLANCHIMENT	NaClO+NaCl (voir page 129)		12.5	20	1	2	2		1	1	2	2	1	
LESSIVE DE BLANCHIMENT	NaClO+NaCl (voir page 129)		12.5	40	2	2			1					
LESSIVE DE BLANCHIMENT	NaClO+NaCl (voir page 129)		12.5	60	2									
LESSIVE DE BLANCHIMENT	NaClO+NaCl (voir page 129)		12.5	80										
LESSIVE DE BLANCHIMENT	NaClO+NaCl (voir page 129)		12.5	100										
LESSIVE DE BLANCHIMENT	NaClO+NaCl (voir page 129)		12.5	120										
LIQUEUR BLANCHE				20	1		1			1	3	1	1	
LIQUEUR BLANCHE				40	1					1				
LIQUEUR BLANCHE				60										
LIQUEUR BLANCHE				80										
LIQUEUR BLANCHE				100										
LIQUEUR BLANCHE				120										
LIQUEURS			COMM	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
LIQUEURS			COMM	40	1	1			1			1		1
LIQUEURS			COMM	60					1			1		1
LIQUEURS			COMM	80					1					1
LIQUEURS			COMM	100										1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
LIQUEURS			COMM	120										
MELANGE D'ACIDES (Chromique,Sulfurique)	H2CrO4/H2SO4/H2O		50/15	20	1	3	3		1		3	2	1	1
MELANGE D'ACIDES (Chromique,Sulfurique)	H2CrO4/H2SO4/H2O		50/15	40	1				1			2	1	1
MELANGE D'ACIDES (Chromique,Sulfurique)	H2CrO4/H2SO4/H2O		50/15	60	2				1				1	1
MELANGE D'ACIDES (Chromique,Sulfurique)	H2CrO4/H2SO4/H2O		50/15	80					2					
MELANGE D'ACIDES (Chromique,Sulfurique)	H2CrO4/H2SO4/H2O		50/15	100										
MELANGE D'ACIDES (Chromique,Sulfurique)	H2CrO4/H2SO4/H2O		50/15	120										
MELANGE D'ACIDES (Sulfurique,nitrique)	H2SO4/HNO3/H2O		10/20	20	1	2	2						1	1
MELANGE D'ACIDES (Sulfurique,nitrique)	H2SO4/HNO3/H2O		10/20	40	1	2	2							
MELANGE D'ACIDES (Sulfurique,nitrique)	H2SO4/HNO3/H2O		10/20	60	1	2	2							
MELANGE D'ACIDES (Sulfurique,nitrique)	H2SO4/HNO3/H2O		10/20	80										
MELANGE D'ACIDES (Sulfurique,nitrique)	H2SO4/HNO3/H2O		10/20	100										
MELANGE D'ACIDES (Sulfurique,nitrique)	H2SO4/HNO3/H2O		10/20	120										
MELANGE D'ACIDES (Sulfurique,nitrique)	H2SO4/HNO3/H2O		10/87	20		3	3		2		3	3	3	
MELANGE D'ACIDES (Sulfurique,nitrique)	H2SO4/HNO3/H2O		10/87	40										
MELANGE D'ACIDES (Sulfurique,nitrique)	H2SO4/HNO3/H2O		10/87	60										
MELANGE D'ACIDES (Sulfurique,nitrique)	H2SO4/HNO3/H2O		10/87	80										
MELANGE D'ACIDES (Sulfurique,nitrique)	H2SO4/HNO3/H2O		10/87	100										
MELANGE D'ACIDES (Sulfurique,nitrique)	H2SO4/HNO3/H2O		10/87	120										
MELANGE D'ACIDES (Sulfurique,nitrique)	H2SO4/HNO3/H2O		48/49	20	1	3	3						1	1
MELANGE D'ACIDES (Sulfurique,nitrique)	H2SO4/HNO3/H2O		48/49	40	2	3	3						1	1
MELANGE D'ACIDES (Sulfurique,nitrique)	H2SO4/HNO3/H2O		48/49	60	2	3	3						1	1
MELANGE D'ACIDES (Sulfurique,nitrique)	H2SO4/HNO3/H2O		48/49	80									1	1
MELANGE D'ACIDES (Sulfurique,nitrique)	H2SO4/HNO3/H2O		48/49	100										
MELANGE D'ACIDES (Sulfurique,nitrique)	H2SO4/HNO3/H2O		48/49	120										
MELANGE D'ACIDES (Sulfurique,nitrique)	H2SO4/HNO3/H2O		50/31	20		3	3		1		3	2	1	
MELANGE D'ACIDES (Sulfurique,nitrique)	H2SO4/HNO3/H2O		50/31	40										
MELANGE D'ACIDES (Sulfurique,nitrique)	H2SO4/HNO3/H2O		50/31	60										
MELANGE D'ACIDES (Sulfurique,nitrique)	H2SO4/HNO3/H2O		50/31	80										

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
MELANGE D'ACIDES (Sulfurique,nitrique)	H2SO4/HNO3/H2O		50/31	100										
MELANGE D'ACIDES (Sulfurique,nitrique)	H2SO4/HNO3/H2O		50/31	120										
MELANGE D'ACIDES (Sulfurique,nitrique)	H2SO4/HNO3/H2O		50/33	20		3	3		1		3	2	1	
MELANGE D'ACIDES (Sulfurique,nitrique)	H2SO4/HNO3/H2O		50/33	40										
MELANGE D'ACIDES (Sulfurique,nitrique)	H2SO4/HNO3/H2O		50/33	60										
MELANGE D'ACIDES (Sulfurique,nitrique)	H2SO4/HNO3/H2O		50/33	80										
MELANGE D'ACIDES (Sulfurique,nitrique)	H2SO4/HNO3/H2O		50/33	100										
MELANGE D'ACIDES (Sulfurique,nitrique)	H2SO4/HNO3/H2O		50/33	120										
MELANGE D'ACIDES (Sulfurique,nitrique)	H2SO4/HNO3/H2O		50/50	20	2	3	3		1				1	1
MELANGE D'ACIDES (Sulfurique,nitrique)	H2SO4/HNO3/H2O		50/50	40	3	3	3		1				1	1
MELANGE D'ACIDES (Sulfurique,nitrique)	H2SO4/HNO3/H2O		50/50	60	3	3	3		1				1	1
MELANGE D'ACIDES (Sulfurique,nitrique)	H2SO4/HNO3/H2O		50/50	80									1	1
MELANGE D'ACIDES (Sulfurique,nitrique)	H2SO4/HNO3/H2O		50/50	100									1	1
MELANGE D'ACIDES (Sulfurique,nitrique)	H2SO4/HNO3/H2O		50/50	120										
MELANGE D'ACIDES (Sulfurique,phosphorique)	H2SO4/H3PO4/H2O		30/60	20		1	1		1		3	1	1	
MELANGE D'ACIDES (Sulfurique,phosphorique)	H2SO4/H3PO4/H2O		30/60	40		2	2		1			1	1	
MELANGE D'ACIDES (Sulfurique,phosphorique)	H2SO4/H3PO4/H2O		30/60	60					1				1	
MELANGE D'ACIDES (Sulfurique,phosphorique)	H2SO4/H3PO4/H2O		30/60	80					1					
MELANGE D'ACIDES (Sulfurique,phosphorique)	H2SO4/H3PO4/H2O		30/60	100										
MELANGE D'ACIDES (Sulfurique,phosphorique)	H2SO4/H3PO4/H2O		30/60	120										
MELASSE			COMM	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MELASSE			COMM	40	2	2	1	1	1					1
MELASSE			COMM	60	2	2	1	1	1					1
MELASSE			COMM	80			2	1	1					
MELASSE			COMM	100				3	1	2				
MELASSE			COMM	120				3						
MERCURE	Hg	Pure	100	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
MERCURE	Hg	Pure	100	40	1	1	1		1	1	1	1	1	1
MERCURE	Hg	Pure	100	60	1	1	1		1	1	1	1	1	1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
MERCURE	Hg	Pure	100	80			1		1	1				1
MERCURE	Hg	Pure	100	100					1					1
MERCURE	Hg	Pure	100	120					1					1
METAPHOSPHATE D'AMMONIUM	(NH4)4P4O12	Aqueuse	TC	20	1		1		1	1	1	1	1	1
METAPHOSPHATE D'AMMONIUM	(NH4)4P4O12	Aqueuse	TC	40	1		1		1		2			1
METAPHOSPHATE D'AMMONIUM	(NH4)4P4O12	Aqueuse	TC	60	1		1		1		2			1
METAPHOSPHATE D'AMMONIUM	(NH4)4P4O12	Aqueuse	TC	80										
METAPHOSPHATE D'AMMONIUM	(NH4)4P4O12	Aqueuse	TC	100										
METAPHOSPHATE D'AMMONIUM	(NH4)4P4O12	Aqueuse	TC	120										
METHANE	CH4		100	20	1	1	1		1		1	3	1	
METHANE	CH4		100	40					1					
METHANE	CH4		100	60					1					
METHANE	CH4		100	80										
METHANE	CH4		100	100										
METHANE	CH4		100	120										
METHYLAMINE	CH5N	Aqueuse	32	20	3	2	2		2	3	3	1	1	1
METHYLAMINE	CH5N	Aqueuse	32	40										1
METHYLAMINE	CH5N	Aqueuse	32	60										1
METHYLAMINE	CH5N	Aqueuse	32	80										1
METHYLAMINE	CH5N	Aqueuse	32	100										1
METHYLAMINE	CH5N	Aqueuse	32	120										
METHYLESTER D'ACIDE ACETIQUE DICHLORE	Cl2CHCOOCH3	Pure	100	20	3	1	1		2	3	3	1	3	
METHYLESTER D'ACIDE ACETIQUE DICHLORE	Cl2CHCOOCH3	Pure	100	40		1	1					1		
METHYLESTER D'ACIDE ACETIQUE DICHLORE	Cl2CHCOOCH3	Pure	100	60		1	1					2		
METHYLESTER D'ACIDE ACETIQUE DICHLORE	Cl2CHCOOCH3	Pure	100	80										
METHYLESTER D'ACIDE ACETIQUE DICHLORE	Cl2CHCOOCH3	Pure	100	100										
METHYLESTER D'ACIDE ACETIQUE DICHLORE	Cl2CHCOOCH3	Pure	100	120										
METHYLETHYLCEtone	C4H8O		100	20	3	1	1	3	2	3	3	1	3	1
METHYLETHYLCEtone	C4H8O		100	40		2	2	3	2			2		1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
METHYLETHYLKETONE	C4H8O		100	60		3	2	3	3					1
METHYLETHYLKETONE	C4H8O		100	80				3						1
METHYLETHYLKETONE	C4H8O		100	100				3						2
METHYLETHYLKETONE	C4H8O		100	120				3						
METHYLISOBUTYLKETONE	C6H12O		100	20				3	1		3	2	3	1
METHYLISOBUTYLKETONE	C6H12O		100	40				3	2					1
METHYLISOBUTYLKETONE	C6H12O		100	60				3	3					1
METHYLISOBUTYLKETONE	C6H12O		100	80				3	3					1
METHYLISOBUTYLKETONE	C6H12O		100	100				3						1
METHYLISOBUTYLKETONE	C6H12O		100	120				3						
METHYLISOPROPYLKETONE	CH3COCH(CH3)2		100	20					1		3	2	3	1
METHYLISOPROPYLKETONE	CH3COCH(CH3)2		100	40					2					1
METHYLISOPROPYLKETONE	CH3COCH(CH3)2		100	60					3					1
METHYLISOPROPYLKETONE	CH3COCH(CH3)2		100	80					3					1
METHYLISOPROPYLKETONE	CH3COCH(CH3)2		100	100										
METHYLISOPROPYLKETONE	CH3COCH(CH3)2		100	120										
MONOXYDE DE CARBONE	CO	Gaz	100	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MONOXYDE DE CARBONE	CO	Gaz	100	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MONOXYDE DE CARBONE	CO	Gaz	100	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MONOXYDE DE CARBONE	CO	Gaz	100	80			1	1	1	1	2	1	1	1
MONOXYDE DE CARBONE	CO	Gaz	100	100				3	1				1	1
MONOXYDE DE CARBONE	CO	Gaz	100	120				3	1					1
NAPHTA			COMM	20	1		1	3	1	1	1	3	1	1
NAPHTA			COMM	40	1		2	3	1	1				1
NAPHTA			COMM	60	1	2	2	3	1	1				1
NAPHTA			COMM	80				3	2					1
NAPHTA			COMM	100				3	2					1
NAPHTA			COMM	120				3						
NAPHTALENE	C10H8	Pure	100	20	3	1	2		1	2	1	3	1	1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.



FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
NAPHTALENE	C10H8	Pure	100	40		2			1		1		1	1
NAPHTALENE	C10H8	Pure	100	60		2			1		1		1	1
NAPHTALENE	C10H8	Pure	100	80					2					1
NAPHTALENE	C10H8	Pure	100	100					2	3				1
NAPHTALENE	C10H8	Pure	100	120					3					1
NICOTINE	C10H14N2		ND	20		1			1					1
NICOTINE	C10H14N2		ND	40		1			2					1
NICOTINE	C10H14N2		ND	60		1								1
NICOTINE	C10H14N2		ND	80										1
NICOTINE	C10H14N2		ND	100										1
NICOTINE	C10H14N2		ND	120										1
NITRATE ARGENTE	AgNO3	Aqueuse	SAT	20	1	1	1		1	1	2	1	1	1
NITRATE ARGENTE	AgNO3	Aqueuse	SAT	40	1	1	1		1	1	2	1	1	1
NITRATE ARGENTE	AgNO3	Aqueuse	SAT	60	2	1	1		1	1	2	1	1	1
NITRATE ARGENTE	AgNO3	Aqueuse	SAT	80			2		1	1			2	1
NITRATE ARGENTE	AgNO3	Aqueuse	SAT	100			2		1	1			2	1
NITRATE ARGENTE	AgNO3	Aqueuse	SAT	120										
NITRATE D'ALUMINIUM	Al(NO3)	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
NITRATE D'ALUMINIUM	Al(NO3)	Aqueuse	SAT	40	1		1	1	1	1	1	1	1	1
NITRATE D'ALUMINIUM	Al(NO3)	Aqueuse	SAT	60	1		1	1	1	1	1	1	1	1
NITRATE D'ALUMINIUM	Al(NO3)	Aqueuse	SAT	80				1	1	1	2	1	1	1
NITRATE D'ALUMINIUM	Al(NO3)	Aqueuse	SAT	100				3	2			2	1	1
NITRATE D'ALUMINIUM	Al(NO3)	Aqueuse	SAT	120				3	3					
NITRATE D'AMMONIUM	NH4NO3	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
NITRATE D'AMMONIUM	NH4NO3	Aqueuse	SAT	40	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1
NITRATE D'AMMONIUM	NH4NO3	Aqueuse	SAT	60	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1
NITRATE D'AMMONIUM	NH4NO3	Aqueuse	SAT	80			2	1	1			1		1
NITRATE D'AMMONIUM	NH4NO3	Aqueuse	SAT	100				3	1					1
NITRATE D'AMMONIUM	NH4NO3	Aqueuse	SAT	120				3	1					1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
NITRATE DE BARYUM	Ba(NO3)2	Aqueuse	SAT	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
NITRATE DE BARYUM	Ba(NO3)2	Aqueuse	SAT	40	1	1	1		1	1	1	1	1	1
NITRATE DE BARYUM	Ba(NO3)2	Aqueuse	SAT	60	1	1	1		1	1	1	1	1	1
NITRATE DE BARYUM	Ba(NO3)2	Aqueuse	SAT	80			1		1	1		1	1	1
NITRATE DE BARYUM	Ba(NO3)2	Aqueuse	SAT	100					1			2	1	1
NITRATE DE BARYUM	Ba(NO3)2	Aqueuse	SAT	120					1				1	
NITRATE DE CALCIUM	Ca(NO3)2	Aqueuse	50	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
NITRATE DE CALCIUM	Ca(NO3)2	Aqueuse	50	40	1	1	1		1	1	1	1	1	1
NITRATE DE CALCIUM	Ca(NO3)2	Aqueuse	50	60	1	1	1		1	1	1	1	1	1
NITRATE DE CALCIUM	Ca(NO3)2	Aqueuse	50	80			1		1	1	1	1	1	1
NITRATE DE CALCIUM	Ca(NO3)2	Aqueuse	50	100					1				1	1
NITRATE DE CALCIUM	Ca(NO3)2	Aqueuse	50	120										
NITRATE DE CUIVRE	Cu(NO3)2	Aqueuse	ND	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
NITRATE DE CUIVRE	Cu(NO3)2	Aqueuse	ND	40	1	1	1		1	1	1	1	1	1
NITRATE DE CUIVRE	Cu(NO3)2	Aqueuse	ND	60	2	1	2		1	2	2	1	1	1
NITRATE DE CUIVRE	Cu(NO3)2	Aqueuse	ND	80					1			1	1	1
NITRATE DE CUIVRE	Cu(NO3)2	Aqueuse	ND	100					1				1	1
NITRATE DE CUIVRE	Cu(NO3)2	Aqueuse	ND	120										
NITRATE DE MAGNESIUM	Mg(NO3)2	Aqueuse	ND	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
NITRATE DE MAGNESIUM	Mg(NO3)2	Aqueuse	ND	40	1	1	1		1	1	1	1	1	1
NITRATE DE MAGNESIUM	Mg(NO3)2	Aqueuse	ND	60	1	1	1		1	1	1	1	1	1
NITRATE DE MAGNESIUM	Mg(NO3)2	Aqueuse	ND	80			2		1	2	2	1	1	1
NITRATE DE MAGNESIUM	Mg(NO3)2	Aqueuse	ND	100					1				1	1
NITRATE DE MAGNESIUM	Mg(NO3)2	Aqueuse	ND	120					1					1
NITRATE DE NICKEL	Ni(NO3)2	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
NITRATE DE NICKEL	Ni(NO3)2	Aqueuse	SAT	40	1	1	1	1	1		1	1	1	1
NITRATE DE NICKEL	Ni(NO3)2	Aqueuse	SAT	60	1	1	1	1	1		1	1	1	1
NITRATE DE NICKEL	Ni(NO3)2	Aqueuse	SAT	80			2	1	1		2	1	1	1
NITRATE DE NICKEL	Ni(NO3)2	Aqueuse	SAT	100			2	3	1				1	1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
NITRATE DE NICKEL	Ni(NO3)2	Aqueuse	SAT	120				3						1
NITRATE DE PLOMB	Pb(NO3)2	Aqueuse	SAT	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
NITRATE DE PLOMB	Pb(NO3)2	Aqueuse	SAT	40	1		1		1	1	1	1	1	1
NITRATE DE PLOMB	Pb(NO3)2	Aqueuse	SAT	60	1		1		1	1	1	1	1	1
NITRATE DE PLOMB	Pb(NO3)2	Aqueuse	SAT	80			1		1	1	2	1	1	1
NITRATE DE PLOMB	Pb(NO3)2	Aqueuse	SAT	100					1				1	1
NITRATE DE PLOMB	Pb(NO3)2	Aqueuse	SAT	120										
NITRATE DE POTASSIUM	KNO3	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
NITRATE DE POTASSIUM	KNO3	Aqueuse	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
NITRATE DE POTASSIUM	KNO3	Aqueuse	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
NITRATE DE POTASSIUM	KNO3	Aqueuse	SAT	80				1	1		2	1	1	1
NITRATE DE POTASSIUM	KNO3	Aqueuse	SAT	100				3	1				1	1
NITRATE DE POTASSIUM	KNO3	Aqueuse	SAT	120				3	1					1
NITRATE DE SODIUM	NaNO3	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
NITRATE DE SODIUM	NaNO3	Aqueuse	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
NITRATE DE SODIUM	NaNO3	Aqueuse	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
NITRATE DE SODIUM	NaNO3	Aqueuse	SAT	80				1	1	1	2	1	1	1
NITRATE DE SODIUM	NaNO3	Aqueuse	SAT	100				3	1				1	1
NITRATE DE SODIUM	NaNO3	Aqueuse	SAT	120				3	1					1
NITRATE DE ZINC	Zn(NO3)2	Aqueuse	ND	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
NITRATE DE ZINC	Zn(NO3)2	Aqueuse	ND	40	1	1	1		1	1	1	1	1	1
NITRATE DE ZINC	Zn(NO3)2	Aqueuse	ND	60	1	1	1		1	1	1	1	1	1
NITRATE DE ZINC	Zn(NO3)2	Aqueuse	ND	80			1		1	1		1	1	1
NITRATE DE ZINC	Zn(NO3)2	Aqueuse	ND	100					1				1	1
NITRATE DE ZINC	Zn(NO3)2	Aqueuse	ND	120					1					1
NITRATE FERREUX	Fe(NO3)2	Aqueuse	SAT	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
NITRATE FERREUX	Fe(NO3)2	Aqueuse	SAT	40	1	1	1		1	1	1	1	1	1
NITRATE FERREUX	Fe(NO3)2	Aqueuse	SAT	60	1	1	1		1	1	1	1	1	1
NITRATE FERREUX	Fe(NO3)2	Aqueuse	SAT	80			1		1	1	2	1	1	1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
NITRATE FERREUX	Fe(NO3)2	Aqueuse	SAT	100					1				1	1
NITRATE FERREUX	Fe(NO3)2	Aqueuse	SAT	120					1					1
NITRATE FERRIQUE	Fe(NO3)3		ND	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
NITRATE FERRIQUE	Fe(NO3)3		ND	40	1	1	1		1					1
NITRATE FERRIQUE	Fe(NO3)3		ND	60	1	1	1		1					1
NITRATE FERRIQUE	Fe(NO3)3		ND	80										
NITRATE FERRIQUE	Fe(NO3)3		ND	100										
NITRATE FERRIQUE	Fe(NO3)3		ND	120										
NITRATE MERCUREUX	Hg2(NO3)2	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
NITRATE MERCUREUX	Hg2(NO3)2	Aqueuse	SAT	40	1	1	1	2	1					1
NITRATE MERCUREUX	Hg2(NO3)2	Aqueuse	SAT	60	1	1	1	2	1					1
NITRATE MERCUREUX	Hg2(NO3)2	Aqueuse	SAT	80				2	1					1
NITRATE MERCUREUX	Hg2(NO3)2	Aqueuse	SAT	100				3	1					1
NITRATE MERCUREUX	Hg2(NO3)2	Aqueuse	SAT	120				3	1					1
NITREUX (Gaz)	NOx	Anhydr.	DIL	20	1	1	1		1		2	1	1	1
NITREUX (Gaz)	NOx	Anhydr.	DIL	40	2	1	2		1		3	1	1	1
NITREUX (Gaz)	NOx	Anhydr.	DIL	60	2	1	3		1			2	1	1
NITREUX (Gaz)	NOx	Anhydr.	DIL	80					1					1
NITREUX (Gaz)	NOx	Anhydr.	DIL	100					1					1
NITREUX (Gaz)	NOx	Anhydr.	DIL	120										
NITRITE DE SODIUM	NaNO2	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
NITRITE DE SODIUM	NaNO2	Aqueuse	SAT	40	1		1	1	1	1	1	1	1	1
NITRITE DE SODIUM	NaNO2	Aqueuse	SAT	60	2		1	1	1	1		1	1	1
NITRITE DE SODIUM	NaNO2	Aqueuse	SAT	80			2	1	1	2		1	1	1
NITRITE DE SODIUM	NaNO2	Aqueuse	SAT	100				3	1				1	1
NITRITE DE SODIUM	NaNO2	Aqueuse	SAT	120				3	1					1
NITROBENZENE	C6H5NO2		100	20	3	1	1	3	1	3	3	2	2	1
NITROBENZENE	C6H5NO2		100	40	3	2	1	3	1	3				1
NITROBENZENE	C6H5NO2		100	60		2	2	3	1					1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
NITROBENZENE	C6H5NO2		100	80				3						1
NITROBENZENE	C6H5NO2		100	100				3						1
NITROBENZENE	C6H5NO2		100	120				3						1
NITROETHANE	C2H5NO2	Pure	100	20		1			1		3	2	3	1
NITROETHANE	C2H5NO2	Pure	100	40		2								1
NITROETHANE	C2H5NO2	Pure	100	60		2								1
NITROETHANE	C2H5NO2	Pure	100	80										1
NITROETHANE	C2H5NO2	Pure	100	100										
NITROETHANE	C2H5NO2	Pure	100	120										
NITROMETHANE	CH3NO2	Pure	100	20		1			1		3	2	3	1
NITROMETHANE	CH3NO2	Pure	100	40		2			1					1
NITROMETHANE	CH3NO2	Pure	100	60		2								1
NITROMETHANE	CH3NO2	Pure	100	80										1
NITROMETHANE	CH3NO2	Pure	100	100										
NITROMETHANE	CH3NO2	Pure	100	120										
NITROTOLUENE	C7H7NO2	Pure	100	20	3	1	1	3	1		2	3	2	
NITROTOLUENE	C7H7NO2	Pure	100	40		1	1	3	1		3		3	
NITROTOLUENE	C7H7NO2	Pure	100	60		2	2	3	1					
NITROTOLUENE	C7H7NO2	Pure	100	80				3	1					
NITROTOLUENE	C7H7NO2	Pure	100	100				3	2					
NITROTOLUENE	C7H7NO2	Pure	100	120				3						
OCTANE	C8H18		100	20	1	2	2		1		1	3	1	1
OCTANE	C8H18		100	40		2	3		1					1
OCTANE	C8H18		100	60		3	3		1					1
OCTANE	C8H18		100	80					1					1
OCTANE	C8H18		100	100					1					1
OCTANE	C8H18		100	120										1
OLEUM	H2S2O7		10	20	3	3	3		3	3	3	3	2	1
OLEUM	H2S2O7		10	40										1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
OLEUM	H2S2O7		10	60										1
OLEUM	H2S2O7		10	80										1
OLEUM	H2S2O7		10	100										
OLEUM	H2S2O7		10	120										
OLEUM (Vapeurs)	H2S2O7		ELEVEE	20	3	3	3		3	3	3	3	2	1
OLEUM (Vapeurs)	H2S2O7		ELEVEE	40										1
OLEUM (Vapeurs)	H2S2O7		ELEVEE	60										
OLEUM (Vapeurs)	H2S2O7		ELEVEE	80										
OLEUM (Vapeurs)	H2S2O7		ELEVEE	100										
OLEUM (Vapeurs)	H2S2O7		ELEVEE	120										
OLEUM (Vapeurs)	H2S2O7		TRACES	20	2	3	3		1	2	3	3	1	1
OLEUM (Vapeurs)	H2S2O7		TRACES	40										1
OLEUM (Vapeurs)	H2S2O7		TRACES	60										
OLEUM (Vapeurs)	H2S2O7		TRACES	80										
OLEUM (Vapeurs)	H2S2O7		TRACES	100										
OLEUM (Vapeurs)	H2S2O7		TRACES	120										
OXALATE DE SODIUM	Na2C2O4	Aqueuse	SAT	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
OXALATE DE SODIUM	Na2C2O4	Aqueuse	SAT	40	1				1					1
OXALATE DE SODIUM	Na2C2O4	Aqueuse	SAT	60	2				2					1
OXALATE DE SODIUM	Na2C2O4	Aqueuse	SAT	80										
OXALATE DE SODIUM	Na2C2O4	Aqueuse	SAT	100										
OXALATE DE SODIUM	Na2C2O4	Aqueuse	SAT	120										
OXYDE DE PROPYLENE	C3H6O	Pure	100	20	2	1	1		1	3	3	2	3	
OXYDE DE PROPYLENE	C3H6O	Pure	100	40					2	3				
OXYDE DE PROPYLENE	C3H6O	Pure	100	60										
OXYDE DE PROPYLENE	C3H6O	Pure	100	80										
OXYDE DE PROPYLENE	C3H6O	Pure	100	100										
OXYDE DE PROPYLENE	C3H6O	Pure	100	120										
OXYDE D'ETHYLENE	C2H4O	Pure	100	20	3	3	2	3	1	3	3	2	3	1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
OXYDE D'ETHYLENE	C2H4O	Pure	100	40				3	1					1
OXYDE D'ETHYLENE	C2H4O	Pure	100	60				3	1					1
OXYDE D'ETHYLENE	C2H4O	Pure	100	80				3	2					
OXYDE D'ETHYLENE	C2H4O	Pure	100	100				3						
OXYDE D'ETHYLENE	C2H4O	Pure	100	120				3						
OXYGENE	O2		TC	20	1	1	1	1	1	1	3	1	1	
OXYGENE	O2		TC	40	1	1		1	1	1		1	1	
OXYGENE	O2		TC	60	1	2	2	1	1	1		1	1	
OXYGENE	O2		TC	80				1	1			1	1	
OXYGENE	O2		TC	100				3	2				1	
OXYGENE	O2		TC	120				3	2				1	
OZONE	O3	Aqueuse	SAT	20	1	2	2		1		3	1	1	1
OZONE	O3	Aqueuse	SAT	40	1	3	3		1			2	2	1
OZONE	O3	Aqueuse	SAT	60					1			3	3	1
OZONE	O3	Aqueuse	SAT	80					2					
OZONE	O3	Aqueuse	SAT	100										
OZONE	O3	Aqueuse	SAT	120										
OZONE (Gaz)	O3		>2	20	1	2	2		1		3	1	2	1
OZONE (Gaz)	O3		>2	40		3	3		1					1
OZONE (Gaz)	O3		>2	60					2					1
OZONE (Gaz)	O3		>2	80										1
OZONE (Gaz)	O3		>2	100										1
OZONE (Gaz)	O3		>2	120										1
PARAFFINE			COMM	20					1		3	3	1	1
PARAFFINE			COMM	40					1					1
PARAFFINE			COMM	60	2	2	1		1					1
PARAFFINE			COMM	80										
PARAFFINE			COMM	100										
PARAFFINE			COMM	120										

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
PENTA-TRICHLORURE DE PHOSPHORE	PCl5-PCl3	Pure	100	20	3	1	1		1	3	3	1	1	1
PENTA-TRICHLORURE DE PHOSPHORE	PCl5-PCl3	Pure	100	40	3	2	2		1	3				1
PENTA-TRICHLORURE DE PHOSPHORE	PCl5-PCl3	Pure	100	60		2	2		1					1
PENTA-TRICHLORURE DE PHOSPHORE	PCl5-PCl3	Pure	100	80					2					1
PENTA-TRICHLORURE DE PHOSPHORE	PCl5-PCl3	Pure	100	100					2					1
PENTA-TRICHLORURE DE PHOSPHORE	PCl5-PCl3	Pure	100	120										
PENTOXYDE DE PHOSPHORE	P2O5	Pure	100	20	1	1	1		1	1	2	1	1	
PENTOXYDE DE PHOSPHORE	P2O5	Pure	100	40	2	1	1		1		3	1	1	
PENTOXYDE DE PHOSPHORE	P2O5	Pure	100	60	2	1	1		1			1	1	
PENTOXYDE DE PHOSPHORE	P2O5	Pure	100	80					1					
PENTOXYDE DE PHOSPHORE	P2O5	Pure	100	100					1					
PENTOXYDE DE PHOSPHORE	P2O5	Pure	100	120										
PERBORATE DE SODIUM	NaBO3	Aqueuse	TC	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
PERBORATE DE SODIUM	NaBO3	Aqueuse	TC	40	1				1					1
PERBORATE DE SODIUM	NaBO3	Aqueuse	TC	60	1				1					1
PERBORATE DE SODIUM	NaBO3	Aqueuse	TC	80										
PERBORATE DE SODIUM	NaBO3	Aqueuse	TC	100										
PERBORATE DE SODIUM	NaBO3	Aqueuse	TC	120										
PERBORATE DE POTASSIUM	KBO3	Aqueuse	ND	20	1	1	1		1	1		1	1	1
PERBORATE DE POTASSIUM	KBO3	Aqueuse	ND	40	1	1	1		1	1				1
PERBORATE DE POTASSIUM	KBO3	Aqueuse	ND	60	1	1	1		1	1				1
PERBORATE DE POTASSIUM	KBO3	Aqueuse	ND	80			1		1	1				1
PERBORATE DE POTASSIUM	KBO3	Aqueuse	ND	100					1					1
PERBORATE DE POTASSIUM	KBO3	Aqueuse	ND	120					1					1
PERCHLORATE DE POTASSIUM	KClO4	Aqueuse	SAT	20	1	1	1		1	1	3	1	1	1
PERCHLORATE DE POTASSIUM	KClO4	Aqueuse	SAT	40	1	1	1		1	1		1	1	1
PERCHLORATE DE POTASSIUM	KClO4	Aqueuse	SAT	60	2	1	1		1	1		1	1	1
PERCHLORATE DE POTASSIUM	KClO4	Aqueuse	SAT	80			2		1	2			1	1
PERCHLORATE DE POTASSIUM	KClO4	Aqueuse	SAT	100					1					

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.



FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
PERCHLORATE DE POTASSIUM	KClO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	120					1					
PERCHLORATE DE SODIUM	NaClO <sub>4</sub>	Aqueuse	ND	20	1	1	1		1	1				1
PERCHLORATE DE SODIUM	NaClO <sub>4</sub>	Aqueuse	ND	40	1		1		1	1				1
PERCHLORATE DE SODIUM	NaClO <sub>4</sub>	Aqueuse	ND	60	2		1		1	1				1
PERCHLORATE DE SODIUM	NaClO <sub>4</sub>	Aqueuse	ND	80			2		1	2				1
PERCHLORATE DE SODIUM	NaClO <sub>4</sub>	Aqueuse	ND	100					1					1
PERCHLORATE DE SODIUM	NaClO <sub>4</sub>	Aqueuse	ND	120					1					1
PERMANGANATE DE POTASSIUM	KMnO <sub>4</sub>	Aqueuse	10	20	1	1	1		1	1	3	1	1	1
PERMANGANATE DE POTASSIUM	KMnO <sub>4</sub>	Aqueuse	10	40	1	1	1		1	1		1	1	1
PERMANGANATE DE POTASSIUM	KMnO <sub>4</sub>	Aqueuse	10	60	1	1	2		1	1		2	1	1
PERMANGANATE DE POTASSIUM	KMnO <sub>4</sub>	Aqueuse	10	80					1	1				1
PERMANGANATE DE POTASSIUM	KMnO <sub>4</sub>	Aqueuse	10	100					1					1
PERMANGANATE DE POTASSIUM	KMnO <sub>4</sub>	Aqueuse	10	120					1					1
PERMANGANATE DE POTASSIUM	KMnO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	20	1	1	1		1	1	3	1	1	
PERMANGANATE DE POTASSIUM	KMnO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	40	1	1	1		1	1		1	1	
PERMANGANATE DE POTASSIUM	KMnO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	60	2	2	2		1	1		1	1	
PERMANGANATE DE POTASSIUM	KMnO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	80					1	2			1	
PERMANGANATE DE POTASSIUM	KMnO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	100				3	1				1	
PERMANGANATE DE POTASSIUM	KMnO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	120				3	1				1	
PEROXYDE DE SODIUM	Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub>		DIL	20	1	1	1		1	1	1			1
PEROXYDE DE SODIUM	Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub>		DIL	40	1		1		1	1				1
PEROXYDE DE SODIUM	Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub>		DIL	60	2		1		1	1				1
PEROXYDE DE SODIUM	Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub>		DIL	80			2		1	2				1
PEROXYDE DE SODIUM	Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub>		DIL	100					1					1
PEROXYDE DE SODIUM	Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub>		DIL	120					1					1
PEROXYDE D'HYDROGENE	H <sub>2</sub> O	Aqueuse	10	20	1	1	1		1	1	2	1	1	
PEROXYDE D'HYDROGENE	H <sub>2</sub> O	Aqueuse	10	40	1	1	1		1	1	3	2	2	
PEROXYDE D'HYDROGENE	H <sub>2</sub> O	Aqueuse	10	60	2	1	1		1	1		3	3	
PEROXYDE D'HYDROGENE	H <sub>2</sub> O	Aqueuse	10	80					1					

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
PEROXYDE D'HYDROGENE	H2O	Aqueuse	10	100					1					
PEROXYDE D'HYDROGENE	H2O	Aqueuse	10	120					1					
PEROXYDE D'HYDROGENE	H2O	Aqueuse	50	20	2	1	2		1	1	3	3	1	1
PEROXYDE D'HYDROGENE	H2O	Aqueuse	50	40	3	1	3		1				2	1
PEROXYDE D'HYDROGENE	H2O	Aqueuse	50	60		2			1					1
PEROXYDE D'HYDROGENE	H2O	Aqueuse	50	80					1					1
PEROXYDE D'HYDROGENE	H2O	Aqueuse	50	100					1					1
PEROXYDE D'HYDROGENE	H2O	Aqueuse	50	120					2					1
PEROXYDE D'HYDROGENE	H2O	Aqueuse	90	20		1	3		1		3	2	2	
PEROXYDE D'HYDROGENE	H2O	Aqueuse	90	40		3								
PEROXYDE D'HYDROGENE	H2O	Aqueuse	90	60		3								
PEROXYDE D'HYDROGENE	H2O	Aqueuse	90	80										
PEROXYDE D'HYDROGENE	H2O	Aqueuse	90	100										
PEROXYDE D'HYDROGENE	H2O	Aqueuse	90	120										
PERSULFATE D'AMMONIUM	(NH4)2S2O8	Aqueuse	TC	20	1		1	1	1	1		1	1	1
PERSULFATE D'AMMONIUM	(NH4)2S2O8	Aqueuse	TC	40	1			1	1					1
PERSULFATE D'AMMONIUM	(NH4)2S2O8	Aqueuse	TC	60	1			1	1					1
PERSULFATE D'AMMONIUM	(NH4)2S2O8	Aqueuse	TC	80				1						
PERSULFATE D'AMMONIUM	(NH4)2S2O8	Aqueuse	TC	100				3						
PERSULFATE D'AMMONIUM	(NH4)2S2O8	Aqueuse	TC	120				3						
PERSULFATE DE POTASSIUM	K2S2O8	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1
PERSULFATE DE POTASSIUM	K2S2O8	Aqueuse	SAT	40	1	1	1	1	1			1	1	1
PERSULFATE DE POTASSIUM	K2S2O8	Aqueuse	SAT	60	2	1	1	1	1			1	1	1
PERSULFATE DE POTASSIUM	K2S2O8	Aqueuse	SAT	80				1	1			1	1	1
PERSULFATE DE POTASSIUM	K2S2O8	Aqueuse	SAT	100				3	1				1	1
PERSULFATE DE POTASSIUM	K2S2O8	Aqueuse	SAT	120				3	1					1
PERSULFATE DE SODIUM	Na2S2O8	Aqueuse	SAT	20	1	1	1		1	1	3	1	1	1
PERSULFATE DE SODIUM	Na2S2O8	Aqueuse	SAT	40	1	1	1		1			1	1	1
PERSULFATE DE SODIUM	Na2S2O8	Aqueuse	SAT	60	2	1	1		1			1	1	1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
PERSULFATE DE SODIUM	Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	Aqueuse	SAT	80								1	1	1
PERSULFATE DE SODIUM	Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	Aqueuse	SAT	100									1	1
PERSULFATE DE SODIUM	Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	Aqueuse	SAT	120										
PETROLE		Pure	100	20	2	1	1	3	1	1	1	3	1	1
PETROLE		Pure	100	40		1	2	3	1		1		1	1
PETROLE		Pure	100	60		2	2	3	1		1		2	1
PETROLE		Pure	100	80				3	1					1
PETROLE		Pure	100	100				3	1					1
PETROLE		Pure	100	120				3	1					1
PHENOL	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH	Aqueuse	1	20	1	1	1		1	1	3	2	1	1
PHENOL	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH	Aqueuse	1	40	2	2	1		1				1	1
PHENOL	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH	Aqueuse	1	60	2		2		1				1	1
PHENOL	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH	Aqueuse	1	80			3		1				1	1
PHENOL	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH	Aqueuse	1	100					1					
PHENOL	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH	Aqueuse	1	120										
PHENOL	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH	Aqueuse	90	20	3	1	1		1	1	3	2	1	1
PHENOL	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH	Aqueuse	90	40	3	1	1		1				2	1
PHENOL	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH	Aqueuse	90	60		2	2		2					1
PHENOL	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH	Aqueuse	90	80			3		2					
PHENOL	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH	Aqueuse	90	100										
PHENOL	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH	Aqueuse	90	120										
PHENYLHYDRAZINE	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	Pure	100	20	3	2	2		1		3	3	1	1
PHENYLHYDRAZINE	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	Pure	100	40	3	2	2		1		3		1	1
PHENYLHYDRAZINE	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	Pure	100	60	3	2	2		1				2	1
PHENYLHYDRAZINE	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	Pure	100	80										
PHENYLHYDRAZINE	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	Pure	100	100										
PHENYLHYDRAZINE	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	Pure	100	120										
PHOSGENE (Gaz)	COCl <sub>2</sub>	Pure	100	40	3		3			1	1	1		
PHOSGENE (Gaz)	COCl <sub>2</sub>	Pure	100	60						3				

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
PHOSGENE (Gaz)	COCl <sub>2</sub>	Pure	100	80						3				
PHOSGENE (Gaz)	COCl <sub>2</sub>	Pure	100	100										
PHOSGENE (Gaz)	COCl <sub>2</sub>	Pure	100	120										
PHOSGENE (Gaz)	COCl <sub>2</sub>	Pure	100	120										
PHOSPHATE D'AMMONIUM	(NH <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>		TC	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PHOSPHATE D'AMMONIUM	(NH <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>		TC	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PHOSPHATE D'AMMONIUM	(NH <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>		TC	60	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
PHOSPHATE D'AMMONIUM	(NH <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>		TC	80			1	1	1	1		1	1	1
PHOSPHATE D'AMMONIUM	(NH <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>		TC	100				3	1	2				1
PHOSPHATE D'AMMONIUM	(NH <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>		TC	120				3	1					1
PHOSPHATE DE SODIUM	Na <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PHOSPHATE DE SODIUM	Na <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PHOSPHATE DE SODIUM	Na <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	60	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PHOSPHATE DE SODIUM	Na <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	80			1	1	1					1
PHOSPHATE DE SODIUM	Na <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	100			1	3	1					
PHOSPHATE DE SODIUM	Na <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	120				3						
PHOSPHATE DE SODIUM (1 Acide)	Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
PHOSPHATE DE SODIUM (1 Acide)	Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	40	1	1	1		1	1				1
PHOSPHATE DE SODIUM (1 Acide)	Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	60	1		1		1	1				1
PHOSPHATE DE SODIUM (1 Acide)	Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	80			1		1	1				1
PHOSPHATE DE SODIUM (1 Acide)	Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	100			1		1	1				1
PHOSPHATE DE SODIUM (1 Acide)	Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	120										
PHOSPHATE DE SODIUM (2 Acides)	NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	20	1		1		1	1	1	1	1	1
PHOSPHATE DE SODIUM (2 Acides)	NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	40	1		1		1	1	1	1	1	1
PHOSPHATE DE SODIUM (2 Acides)	NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	60	1		1		1	1	1	1	1	1
PHOSPHATE DE SODIUM (2 Acides)	NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	80					1	2	1	1	1	1
PHOSPHATE DE SODIUM (2 Acides)	NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	100					1				2	1
PHOSPHATE DE SODIUM (2 Acides)	NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	120					1					1
PHTALATE DE BUTYL	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	Pure	100	20			3		1		3	2	2	1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
PHTALATE DE BUTYL	C16H22O4	Pure	100	40			3		2				2	1
PHTALATE DE BUTYL	C16H22O4	Pure	100	60					3				3	
PHTALATE DE BUTYL	C16H22O4	Pure	100	80										
PHTALATE DE BUTYL	C16H22O4	Pure	100	100										
PHTALATE DE BUTYL	C16H22O4	Pure	100	120										
PHTALATE DIBUTYL	C6H4(COOC4H9)2	Pure	100	20	3	3	3	3	1	3	3	2	2	1
PHTALATE DIBUTYL	C6H4(COOC4H9)2	Pure	100	40				3	1					1
PHTALATE DIBUTYL	C6H4(COOC4H9)2	Pure	100	60				3	2					1
PHTALATE DIBUTYL	C6H4(COOC4H9)2	Pure	100	80				3						1
PHTALATE DIBUTYL	C6H4(COOC4H9)2	Pure	100	100				3						1
PHTALATE DIBUTYL	C6H4(COOC4H9)2	Pure	100	120				3						1
PHTALATE DINONYL	C6H4(COOC9H19)2	Pure	100	20	3		2			2	3	2	1	1
PHTALATE DINONYL	C6H4(COOC8H17)2	Pure	100	20	3	1	2		1	2	3	2	1	1
PHTALATE DINONYL	C6H4(COOC9H19)2	Pure	100	40										1
PHTALATE DINONYL	C6H4(COOC8H17)2	Pure	100	40	3	2			2					1
PHTALATE DINONYL	C6H4(COOC9H19)2	Pure	100	60										1
PHTALATE DINONYL	C6H4(COOC8H17)2	Pure	100	60		2			3					1
PHTALATE DINONYL	C6H4(COOC9H19)2	Pure	100	80										1
PHTALATE DINONYL	C6H4(COOC8H17)2	Pure	100	80					3					1
PHTALATE DINONYL	C6H4(COOC9H19)2	Pure	100	100										
PHTALATE DINONYL	C6H4(COOC8H17)2	Pure	100	100										
PHTALATE DINONYL	C6H4(COOC9H19)2	Pure	100	120										
PHTALATE DINONYL	C6H4(COOC8H17)2	Pure	100	120										
PLOMB TETRAETHYL	C8H20Pb	Pure	100	20	1	1	1		1	2	3	2	1	1
PLOMB TETRAETHYL	C8H20Pb	Pure	100	40	2				1					1
PLOMB TETRAETHYL	C8H20Pb	Pure	100	60	2				1					1
PLOMB TETRAETHYL	C8H20Pb	Pure	100	80					1					
PLOMB TETRAETHYL	C8H20Pb	Pure	100	100					1					
PLOMB TETRAETHYL	C8H20Pb	Pure	100	120					1					

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
PROPANE (Gaz)	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>		100	20	1	1	1		1	1	1	3	1	1
PROPANE (Gaz)	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>		100	40					1					1
PROPANE (Gaz)	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>		100	60					1					1
PROPANE (Gaz)	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>		100	80										1
PROPANE (Gaz)	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>		100	100										1
PROPANE (Gaz)	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>		100	120										1
PROPANE (Liquide)	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>		100	20	1	1	1		1	1	1	3	1	1
PROPANE (Liquide)	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>		100	40					1					1
PROPANE (Liquide)	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>		100	60					1					1
PROPANE (Liquide)	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>		100	80										
PROPANE (Liquide)	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>		100	100										
PROPANE (Liquide)	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>		100	120										
PROPYLENE GLYCOL	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	20	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
PROPYLENE GLYCOL	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	40	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1
PROPYLENE GLYCOL	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	60	1	1	1	1	1	2	3	1	2	1
PROPYLENE GLYCOL	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	80				1	1					1
PROPYLENE GLYCOL	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	100				3	1					1
PROPYLENE GLYCOL	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	Pure	100	120				3						
PYRIDINE	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N	Pure	100	20	3	1	2	3	2	3	2	3	3	
PYRIDINE	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N	Pure	100	40	3	2	2	3	2	3				
PYRIDINE	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N	Pure	100	60		2	2	3	3					
PYRIDINE	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N	Pure	100	80				3						
PYRIDINE	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N	Pure	100	100				3						
PYRIDINE	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N	Pure	100	120				3						
REVELATEUR PHOTOGRAPHIQUE			COMM	20	1	1			1	1				
REVELATEUR PHOTOGRAPHIQUE			COMM	40	1				1	1				
REVELATEUR PHOTOGRAPHIQUE			COMM	60	1				1	1				
REVELATEUR PHOTOGRAPHIQUE			COMM	80										
REVELATEUR PHOTOGRAPHIQUE			COMM	100										

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
REVELATEUR PHOTOGRAPHIQUE			COMM	120										
SAUMURE	NaCl		COMM	20	1	1		1	1	1				
SAUMURE	NaCl		COMM	40	1			1	1	1				
SAUMURE	NaCl		COMM	60	1			1	1	1				
SAUMURE	NaCl		COMM	80				1						
SAUMURE	NaCl		COMM	100				3						
SAUMURE	NaCl		COMM	120				3						
SEBACATE DIBUTYL	C8H16(COOC4H9)2	Pure	100	20	3	1	1		1		3	1	1	1
SEBACATE DIBUTYL	C8H16(COOC4H9)2	Pure	100	40					2					1
SEBACATE DIBUTYL	C8H16(COOC4H9)2	Pure	100	60					3					1
SEBACATE DIBUTYL	C8H16(COOC4H9)2	Pure	100	80										
SEBACATE DIBUTYL	C8H16(COOC4H9)2	Pure	100	100										
SEBACATE DIBUTYL	C8H16(COOC4H9)2	Pure	100	120										
SILICATE DE SODIUM	Na2SiO3	Aqueuse	<5	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
SILICATE DE SODIUM	Na2SiO3	Aqueuse	<5	40	1	1	1		1	1	1	1	1	1
SILICATE DE SODIUM	Na2SiO3	Aqueuse	<5	60	1	1	1		1	1	1	1	1	1
SILICATE DE SODIUM	Na2SiO3	Aqueuse	<5	80			1		1	1		1	1	1
SILICATE DE SODIUM	Na2SiO3	Aqueuse	<5	100			2			2		2	1	1
SILICATE DE SODIUM	Na2SiO3	Aqueuse	<5	120										1
SILICATE DE SODIUM	Na2SiO3	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SILICATE DE SODIUM	Na2SiO3	Aqueuse	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SILICATE DE SODIUM	Na2SiO3	Aqueuse	SAT	60	2	1	1	1	1		1	1	1	1
SILICATE DE SODIUM	Na2SiO3	Aqueuse	SAT	80				1	1					1
SILICATE DE SODIUM	Na2SiO3	Aqueuse	SAT	100				3	1					1
SILICATE DE SODIUM	Na2SiO3	Aqueuse	SAT	120				3						
SIROP			SAT	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
SIROP			SAT	40	2	1			1					1
SIROP			SAT	60	2	1			1					1
SIROP			SAT	80										

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
SIROP			SAT	100										
SIROP			SAT	120										
SOLUTION SAVONNEUSE		Aqueuse	TC	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
SOLUTION SAVONNEUSE		Aqueuse	TC	40	1	1	1		1	1	1	1	1	1
SOLUTION SAVONNEUSE		Aqueuse	TC	60	2	1	1		1		1	1	1	1
SOLUTION SAVONNEUSE		Aqueuse	TC	80			1		1			1	1	1
SOLUTION SAVONNEUSE		Aqueuse	TC	100					1					1
SOLUTION SAVONNEUSE		Aqueuse	TC	120					1					1
SOLUTION D'ARGENT			COMM	20	1				1	1		1		1
SOLUTION D'ARGENT			COMM	40	1				1					1
SOLUTION D'ARGENT			COMM	60	1				1					1
SOLUTION D'ARGENT			COMM	80										1
SOLUTION D'ARGENT			COMM	100										1
SOLUTION D'ARGENT			COMM	120										1
SOLUTION DE CADMIUM			COMM	20	1		3		1	1		1	1	1
SOLUTION DE CADMIUM			COMM	40	1				1	1				1
SOLUTION DE CADMIUM			COMM	60	1				1	1				1
SOLUTION DE CADMIUM			COMM	80					1	2				1
SOLUTION DE CADMIUM			COMM	100					1					1
SOLUTION DE CADMIUM			COMM	120					1					1
SOLUTION DE CHROMAGE			COMM	20	1		3		1	1				1
SOLUTION DE CHROMAGE			COMM	40	1				1	1				1
SOLUTION DE CHROMAGE			COMM	60	2				1	1				1
SOLUTION DE CHROMAGE			COMM	80					1	2				1
SOLUTION DE CHROMAGE			COMM	100					1					1
SOLUTION DE CHROMAGE			COMM	120					1					1
SOLUTION DE CUIVRAGE			COMM	20	1		1		1	1		1	1	1
SOLUTION DE CUIVRAGE			COMM	40	1		1		1	1				1
SOLUTION DE CUIVRAGE			COMM	60	1		1		1	1				1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.



FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
SOLUTION DE CUIVRAGE			COMM	80			1		1	1				1
SOLUTION DE CUIVRAGE			COMM	100					1					1
SOLUTION DE CUIVRAGE			COMM	120										1
SOLUTION DE NICKEL			COMM	20	1		1		1	1		1	1	1
SOLUTION DE NICKEL			COMM	40	1		1		1	1				1
SOLUTION DE NICKEL			COMM	60	1		1		1	1				1
SOLUTION DE NICKEL			COMM	80					1					1
SOLUTION DE NICKEL			COMM	100					1					1
SOLUTION DE NICKEL			COMM	120					1					1
SOLUTION DE PLOMB			COMM	20	1		1		1	1		1	1	1
SOLUTION DE PLOMB			COMM	40	1		1		1	1				1
SOLUTION DE PLOMB			COMM	60	1		1		1	1				1
SOLUTION DE PLOMB			COMM	80					1					1
SOLUTION DE PLOMB			COMM	100					1					1
SOLUTION DE PLOMB			COMM	120					1					1
SOLUTION DE RHODIUM			COMM	20	1		1		1	1		1	1	1
SOLUTION DE RHODIUM			COMM	40	1		1		1	1				1
SOLUTION DE RHODIUM			COMM	60	1		1		1					1
SOLUTION DE RHODIUM			COMM	80					1					1
SOLUTION DE RHODIUM			COMM	100					1					1
SOLUTION DE RHODIUM			COMM	120					1					1
SOLUTION DE ZINC			COMM	20								1	1	1
SOLUTION DE ZINC			COMM	40										1
SOLUTION DE ZINC			COMM	60										1
SOLUTION DE ZINC			COMM	80										1
SOLUTION DE ZINC			COMM	100										1
SOLUTION DE ZINC			COMM	120										1
SOLUTION DILUANTE			COMM	20	1		1		1	1		1	1	1
SOLUTION DILUANTE			COMM	40	1		1		1	1		1	1	1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
SOLUTION DILUANTE			COMM	60	2		2		1	2		2	1	1
SOLUTION DILUANTE			COMM	80					1				2	1
SOLUTION DILUANTE			COMM	100					1					1
SOLUTION DILUANTE			COMM	120					2					1
SOLUTION D'OR			COMM	20	1		3		1	1		1	1	1
SOLUTION D'OR			COMM	40	1				1	1				1
SOLUTION D'OR			COMM	60	1				1	1				1
SOLUTION D'OR			COMM	80					1					1
SOLUTION D'OR			COMM	100					1					1
SOLUTION D'OR			COMM	120					1					1
SOUFRE	S8		100	20	1	1	1		1	1	3	3	1	1
SOUFRE	S8		100	40	2	1	1		1	1			1	1
SOUFRE	S8		100	60	2	1	1		1	1			1	1
SOUFRE	S8		100	80			1		1	2			1	1
SOUFRE	S8		100	100					1					1
SOUFRE	S8		100	120					1					1
STYRENE	C8H8		100	20		2			1		3	3	2	1
STYRENE	C8H8		100	40		3								1
STYRENE	C8H8		100	60		3								1
STYRENE	C8H8		100	80										1
STYRENE	C8H8		100	100										1
STYRENE	C8H8		100	120										1
SULFATE D'ARGENT	Ag2SO4	Aqueuse	SAT	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
SULFATE D'ARGENT	Ag2SO4	Aqueuse	SAT	40	1	1	1		1	1	1	1	1	1
SULFATE D'ARGENT	Ag2SO4	Aqueuse	SAT	60	1	1	1		1	1	1	1	1	1
SULFATE D'ARGENT	Ag2SO4	Aqueuse	SAT	80					1	1	2	1	1	1
SULFATE D'ARGENT	Ag2SO4	Aqueuse	SAT	100					1				1	1
SULFATE D'ARGENT	Ag2SO4	Aqueuse	SAT	120										1
SULFATE D'ALUMINIUM	Al2(SO4)3	Aqueuse	10	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
SULFATE D'ALUMINIUM	Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	Aqueuse	10	40	1	1	1		1		1	1	1	1
SULFATE D'ALUMINIUM	Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	Aqueuse	10	60	2	1	1		1		1	1	1	1
SULFATE D'ALUMINIUM	Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	Aqueuse	10	80			1		1				1	1
SULFATE D'ALUMINIUM	Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	Aqueuse	10	100			1		1				1	1
SULFATE D'ALUMINIUM	Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	Aqueuse	10	120					1					1
SULFATE D'ALUMINIUM	Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SULFATE D'ALUMINIUM	Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SULFATE D'ALUMINIUM	Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SULFATE D'ALUMINIUM	Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	80			1	1	1	1			1	1
SULFATE D'ALUMINIUM	Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	100			2	3	1	1				1
SULFATE D'ALUMINIUM	Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	Aqueuse	SAT	120				3	2					
SULFATE D'AMMONIUM	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Aqueuse	TC	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SULFATE D'AMMONIUM	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Aqueuse	TC	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SULFATE D'AMMONIUM	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Aqueuse	TC	60	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1
SULFATE D'AMMONIUM	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Aqueuse	TC	80			1	1	1	1		1	1	1
SULFATE D'AMMONIUM	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Aqueuse	TC	100				3	1					1
SULFATE D'AMMONIUM	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Aqueuse	TC	120				3	1					
SULFATE DE BARYUM	BaSO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SULFATE DE BARYUM	BaSO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SULFATE DE BARYUM	BaSO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SULFATE DE BARYUM	BaSO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	80			1	1	1	1		1	1	1
SULFATE DE BARYUM	BaSO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	100				3	1				1	1
SULFATE DE BARYUM	BaSO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	120				3	1				1	1
SULFATE DE CALCIUM	CaSO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SULFATE DE CALCIUM	CaSO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SULFATE DE CALCIUM	CaSO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SULFATE DE CALCIUM	CaSO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	80			1	1	1	1	2	1	1	1
SULFATE DE CALCIUM	CaSO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	100				3	1				1	1
SULFATE DE CALCIUM	CaSO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	120				3						

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
SULFATE DE CUIVRE	CuSO4	Aqueuse	DIL	20	1	1			1	1	1	1	1	1
SULFATE DE CUIVRE	CuSO4	Aqueuse	DIL	40	1	1			1				1	1
SULFATE DE CUIVRE	CuSO4	Aqueuse	DIL	60	1	1			1					1
SULFATE DE CUIVRE	CuSO4	Aqueuse	DIL	80										1
SULFATE DE CUIVRE	CuSO4	Aqueuse	DIL	100										1
SULFATE DE CUIVRE	CuSO4	Aqueuse	DIL	120										1
SULFATE DE CUIVRE	CuSO4	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SULFATE DE CUIVRE	CuSO4	Aqueuse	SAT	40	1	1	1	1	1	1		1	1	1
SULFATE DE CUIVRE	CuSO4	Aqueuse	SAT	60	1	1	1	1	1	1		1	1	1
SULFATE DE CUIVRE	CuSO4	Aqueuse	SAT	80			1	1	1	1		1	1	1
SULFATE DE CUIVRE	CuSO4	Aqueuse	SAT	100				3	1			2	1	1
SULFATE DE CUIVRE	CuSO4	Aqueuse	SAT	120				3						
SULFATE DE MAGNESIUM	MgSO4		SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SULFATE DE MAGNESIUM	MgSO4		SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SULFATE DE MAGNESIUM	MgSO4		SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SULFATE DE MAGNESIUM	MgSO4		SAT	80			1	1	1	1		1	1	1
SULFATE DE MAGNESIUM	MgSO4		SAT	100				3	1				1	1
SULFATE DE MAGNESIUM	MgSO4		SAT	120				3	1					1
SULFATE DE MANGANESE	MnSO4		ND	20	1		1		1	1	1	1	1	1
SULFATE DE MANGANESE	MnSO4		ND	40	1		1		1	1	1	1	1	1
SULFATE DE MANGANESE	MnSO4		ND	60			1		1	1	1	1	1	1
SULFATE DE MANGANESE	MnSO4		ND	80			1		1	2	2	1	1	1
SULFATE DE MANGANESE	MnSO4		ND	100					1				1	1
SULFATE DE MANGANESE	MnSO4		ND	120					1					1
SULFATE DE NICKEL	NiSO4	Aqueuse	DIL	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
SULFATE DE NICKEL	NiSO4	Aqueuse	DIL	40	1	1	1		1	1				1
SULFATE DE NICKEL	NiSO4	Aqueuse	DIL	60	1	2	1		1	1				1
SULFATE DE NICKEL	NiSO4	Aqueuse	DIL	80			2		1	2				1
SULFATE DE NICKEL	NiSO4	Aqueuse	DIL	100					1					1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
SULFATE DE NICKEL	NiSO4	Aqueuse	DIL	120					1					1
SULFATE DE NICKEL	NiSO4	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SULFATE DE NICKEL	NiSO4	Aqueuse	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SULFATE DE NICKEL	NiSO4	Aqueuse	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SULFATE DE NICKEL	NiSO4	Aqueuse	SAT	80			2	1	1	2	1	1	1	1
SULFATE DE NICKEL	NiSO4	Aqueuse	SAT	100				3	1		2	2	2	1
SULFATE DE NICKEL	NiSO4	Aqueuse	SAT	120				3	1					1
SULFATE DE PLOMB	PbSO4	Aqueuse	SAT	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
SULFATE DE PLOMB	PbSO4	Aqueuse	SAT	40	1		1		1	1	1	1	1	1
SULFATE DE PLOMB	PbSO4	Aqueuse	SAT	60	1		1		1	1	1	1	1	1
SULFATE DE PLOMB	PbSO4	Aqueuse	SAT	80			1		1	1	1	1	1	1
SULFATE DE PLOMB	PbSO4	Aqueuse	SAT	100					1				1	1
SULFATE DE PLOMB	PbSO4	Aqueuse	SAT	120					1					1
SULFATE DE POTASSIUM	K2SO4	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SULFATE DE POTASSIUM	K2SO4	Aqueuse	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SULFATE DE POTASSIUM	K2SO4	Aqueuse	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SULFATE DE POTASSIUM	K2SO4	Aqueuse	SAT	80			1	1	1	1		2	1	1
SULFATE DE POTASSIUM	K2SO4	Aqueuse	SAT	100				3	1				1	1
SULFATE DE POTASSIUM	K2SO4	Aqueuse	SAT	120				3	1					1
SULFATE DE SODIUM	Na2SO4	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SULFATE DE SODIUM	Na2SO4	Aqueuse	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SULFATE DE SODIUM	Na2SO4	Aqueuse	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SULFATE DE SODIUM	Na2SO4	Aqueuse	SAT	80			1	1	1	1	2	1	1	1
SULFATE DE SODIUM	Na2SO4	Aqueuse	SAT	100				3	1				2	1
SULFATE DE SODIUM	Na2SO4	Aqueuse	SAT	120				3	1					1
SULFATE DE TITANE	Ti2(SO4)3	Aqueuse	DIL	20	1		1		1	1				1
SULFATE DE TITANE	Ti2(SO4)3	Aqueuse	DIL	40	1		1		1	1				1
SULFATE DE TITANE	Ti2(SO4)3	Aqueuse	DIL	60	1		1		1	1				1
SULFATE DE TITANE	Ti2(SO4)3	Aqueuse	DIL	80			1		1	1				1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
SULFATE DE TITANE	Ti <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	Aqueuse	DIL	100					1	2				1
SULFATE DE TITANE	Ti <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	Aqueuse	DIL	120					1					1
SULFATE DE TYTANYLE	TiOSO <sub>4</sub>	Aqueuse	DIL	20	1		1		1	1				1
SULFATE DE TYTANYLE	TiOSO <sub>4</sub>	Aqueuse	DIL	40	1		1		1	1				1
SULFATE DE TYTANYLE	TiOSO <sub>4</sub>	Aqueuse	DIL	60	1		1		1	1				1
SULFATE DE TYTANYLE	TiOSO <sub>4</sub>	Aqueuse	DIL	80			1		1	1				1
SULFATE DE TYTANYLE	TiOSO <sub>4</sub>	Aqueuse	DIL	100					1	2				1
SULFATE DE TYTANYLE	TiOSO <sub>4</sub>	Aqueuse	DIL	120					1					1
SULFATE DE ZINC	ZnSO <sub>4</sub>	Aqueuse	DIL	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
SULFATE DE ZINC	ZnSO <sub>4</sub>	Aqueuse	DIL	40	1	1	1		1	1			1	1
SULFATE DE ZINC	ZnSO <sub>4</sub>	Aqueuse	DIL	60	1	1	1		1				1	1
SULFATE DE ZINC	ZnSO <sub>4</sub>	Aqueuse	DIL	80					1				1	1
SULFATE DE ZINC	ZnSO <sub>4</sub>	Aqueuse	DIL	100					1					1
SULFATE DE ZINC	ZnSO <sub>4</sub>	Aqueuse	DIL	120										1
SULFATE DE ZINC	ZnSO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SULFATE DE ZINC	ZnSO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SULFATE DE ZINC	ZnSO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SULFATE DE ZINC	ZnSO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	80			1	1	1	1		1	1	1
SULFATE DE ZINC	ZnSO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	100				3	1				1	1
SULFATE DE ZINC	ZnSO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	120				3	1					1
SULFATE D'HYDROXYLAMINE	(NH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> -H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Aqueuse	TC	20	1	1	1				1	1	1	
SULFATE D'HYDROXYLAMINE	(NH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> -H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Aqueuse	TC	40	1	1	1				2	1	1	
SULFATE D'HYDROXYLAMINE	(NH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> -H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Aqueuse	TC	60		1	1							
SULFATE D'HYDROXYLAMINE	(NH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> -H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Aqueuse	TC	80										
SULFATE D'HYDROXYLAMINE	(NH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> -H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Aqueuse	TC	100										
SULFATE D'HYDROXYLAMINE	(NH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> -H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Aqueuse	TC	120										
SULFATE FERREUX	FeSO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SULFATE FERREUX	FeSO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	40	1	1	1	1	1		1	1	1	1
SULFATE FERREUX	FeSO <sub>4</sub>	Aqueuse	SAT	60	1	1	1	1	1		1	1	1	1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
SULFATE FERREUX	FeSO4	Aqueuse	SAT	80				1	1		2	1	1	1
SULFATE FERREUX	FeSO4	Aqueuse	SAT	100				3	1			2	2	1
SULFATE FERREUX	FeSO4	Aqueuse	SAT	120				3						
SULFATE FERRIQUE	Fe2(SO4)3	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SULFATE FERRIQUE	Fe2(SO4)3	Aqueuse	SAT	40	1	1			1					1
SULFATE FERRIQUE	Fe2(SO4)3	Aqueuse	SAT	60	1	1			1					1
SULFATE FERRIQUE	Fe2(SO4)3	Aqueuse	SAT	80										1
SULFATE FERRIQUE	Fe2(SO4)3	Aqueuse	SAT	100				3						
SULFATE FERRIQUE	Fe2(SO4)3	Aqueuse	SAT	120				3						
SULFATE MERCURIQUE	HgSO4	Aqueuse	SAT	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
SULFATE MERCURIQUE	HgSO4	Aqueuse	SAT	40	1	1	1		1	1				1
SULFATE MERCURIQUE	HgSO4	Aqueuse	SAT	60	1	1	1		1	1				1
SULFATE MERCURIQUE	HgSO4	Aqueuse	SAT	80			1		1	1				1
SULFATE MERCURIQUE	HgSO4	Aqueuse	SAT	100					1					1
SULFATE MERCURIQUE	HgSO4	Aqueuse	SAT	120					1					1
SULFHYDRATE D'AMMONIUM	NH4HS	Aqueuse	DIL	20	1	1	1		1	1			1	1
SULFHYDRATE D'AMMONIUM	NH4HS	Aqueuse	DIL	40	2	1	1		1				1	1
SULFHYDRATE D'AMMONIUM	NH4HS	Aqueuse	DIL	60	2	1	1		1				1	1
SULFHYDRATE D'AMMONIUM	NH4HS	Aqueuse	DIL	80										
SULFHYDRATE D'AMMONIUM	NH4HS	Aqueuse	DIL	100										
SULFHYDRATE D'AMMONIUM	NH4HS	Aqueuse	DIL	120										
SULFHYDRATE D'AMMONIUM	NH4HS	Aqueuse	SAT	20	1	1	1		1	1			1	1
SULFHYDRATE D'AMMONIUM	NH4HS	Aqueuse	SAT	40	1	1	1		1				1	1
SULFHYDRATE D'AMMONIUM	NH4HS	Aqueuse	SAT	60	1	1	1		1				1	1
SULFHYDRATE D'AMMONIUM	NH4HS	Aqueuse	SAT	80										
SULFHYDRATE D'AMMONIUM	NH4HS	Aqueuse	SAT	100										
SULFHYDRATE D'AMMONIUM	NH4HS	Aqueuse	SAT	120										
SULFITE DE SODIUM	Na2SO3	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SULFITE DE SODIUM	Na2SO3	Aqueuse	SAT	40	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
SULFITE DE SODIUM	Na2SO3	Aqueuse	SAT	60	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1
SULFITE DE SODIUM	Na2SO3	Aqueuse	SAT	80			1	1	1			1	1	1
SULFITE DE SODIUM	Na2SO3	Aqueuse	SAT	100				3	1				2	1
SULFITE DE SODIUM	Na2SO3	Aqueuse	SAT	120				3						1
SULFURE D'AMMONIUM	(NH4)2S	Aqueuse	10	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
SULFURE D'AMMONIUM	(NH4)2S	Aqueuse	10	40	1	1	1		1		1	1	2	1
SULFURE D'AMMONIUM	(NH4)2S	Aqueuse	10	60	2	1	1		1		1	1	3	1
SULFURE D'AMMONIUM	(NH4)2S	Aqueuse	10	80					1					1
SULFURE D'AMMONIUM	(NH4)2S	Aqueuse	10	100										1
SULFURE D'AMMONIUM	(NH4)2S	Aqueuse	10	120										1
SULFURE D'AMMONIUM	(NH4)2S	Aqueuse	SAT	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
SULFURE D'AMMONIUM	(NH4)2S	Aqueuse	SAT	40	1	1	1		1		1	1	2	1
SULFURE D'AMMONIUM	(NH4)2S	Aqueuse	SAT	60	2	1	1		1		1	1	3	1
SULFURE D'AMMONIUM	(NH4)2S	Aqueuse	SAT	80					1					1
SULFURE D'AMMONIUM	(NH4)2S	Aqueuse	SAT	100										1
SULFURE D'AMMONIUM	(NH4)2S	Aqueuse	SAT	120										1
SULFURE DE BARYUM	BaS	Aqueuse	SAT	20	1	1	1		1	1	2	1	1	1
SULFURE DE BARYUM	BaS	Aqueuse	SAT	40	1	1	1		1	1	2	1	1	1
SULFURE DE BARYUM	BaS	Aqueuse	SAT	60	1	1	1		1	1		1	1	1
SULFURE DE BARYUM	BaS	Aqueuse	SAT	80			1		1	1			1	1
SULFURE DE BARYUM	BaS	Aqueuse	SAT	100					1				1	1
SULFURE DE BARYUM	BaS	Aqueuse	SAT	120					1				1	1
SULFURE DE CALCIUM	CaS	Aqueuse	SAT	20	1	2	1		1	1	1	1	1	1
SULFURE DE CALCIUM	CaS	Aqueuse	SAT	40	1	2			1		1	1	1	1
SULFURE DE CALCIUM	CaS	Aqueuse	SAT	60	1	2			1		1	1	1	1
SULFURE DE CALCIUM	CaS	Aqueuse	SAT	80					1		2	1	1	1
SULFURE DE CALCIUM	CaS	Aqueuse	SAT	100									1	1
SULFURE DE CALCIUM	CaS	Aqueuse	SAT	120										
SULFURE DE CARBONE	CS2	Pure	100	20	3	2	3		1	3	3	3	1	1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.



FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
SULFURE DE CARBONE	CS <sub>2</sub>	Pure	100	40	3	3				3			2	1
SULFURE DE CARBONE	CS <sub>2</sub>	Pure	100	60										1
SULFURE DE CARBONE	CS <sub>2</sub>	Pure	100	80										
SULFURE DE CARBONE	CS <sub>2</sub>	Pure	100	100										
SULFURE DE CARBONE	CS <sub>2</sub>	Pure	100	120										
SULFURE DE SODIUM	Na <sub>2</sub> S	Aqueuse	DIL	20	1	1	1		2	1	1	1	1	1
SULFURE DE SODIUM	Na <sub>2</sub> S	Aqueuse	DIL	40	1	1	1		2					1
SULFURE DE SODIUM	Na <sub>2</sub> S	Aqueuse	DIL	60	2	1	1		2					1
SULFURE DE SODIUM	Na <sub>2</sub> S	Aqueuse	DIL	80					2					1
SULFURE DE SODIUM	Na <sub>2</sub> S	Aqueuse	DIL	100										1
SULFURE DE SODIUM	Na <sub>2</sub> S	Aqueuse	DIL	120										
SULFURE DE SODIUM	Na <sub>2</sub> S	Aqueuse	SAT	20	1	1	1		2	1	1	1	1	1
SULFURE DE SODIUM	Na <sub>2</sub> S	Aqueuse	SAT	40	1	1	1		2	1	1	1	1	1
SULFURE DE SODIUM	Na <sub>2</sub> S	Aqueuse	SAT	60	2	1	1		2	1	1	1		1
SULFURE DE SODIUM	Na <sub>2</sub> S	Aqueuse	SAT	80					2	1				1
SULFURE DE SODIUM	Na <sub>2</sub> S	Aqueuse	SAT	100					2					1
SULFURE DE SODIUM	Na <sub>2</sub> S	Aqueuse	SAT	120										1
SULFURE D'HYDROGENE	H <sub>2</sub> S	Aqueuse	SAT	20	1	1	1		1	1	2	1	1	1
SULFURE D'HYDROGENE	H <sub>2</sub> S	Aqueuse	SAT	40	1	1	1		1	1	3	2	1	1
SULFURE D'HYDROGENE	H <sub>2</sub> S	Aqueuse	SAT	60	2	1	1		1	2		3	1	1
SULFURE D'HYDROGENE	H <sub>2</sub> S	Aqueuse	SAT	80					1	2			2	1
SULFURE D'HYDROGENE	H <sub>2</sub> S	Aqueuse	SAT	100					1					1
SULFURE D'HYDROGENE	H <sub>2</sub> S	Aqueuse	SAT	120					1					1
SULFURE D'HYDROGENE (Sec)	H <sub>2</sub> S		100	20	1	1	1		1	1	3	1	1	1
SULFURE D'HYDROGENE (Sec)	H <sub>2</sub> S		100	40	1	1	1		1	1		2	1	1
SULFURE D'HYDROGENE (Sec)	H <sub>2</sub> S		100	60	2	2	1		1	2		3	2	1
SULFURE D'HYDROGENE (Sec)	H <sub>2</sub> S		100	80					1	2			3	1
SULFURE D'HYDROGENE (Sec)	H <sub>2</sub> S		100	100					1					1
SULFURE D'HYDROGENE (Sec)	H <sub>2</sub> S		100	120										1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
TETRACHLORETHANE	C2H2Cl4		100	20	3	2	2	3	1	3	3	3	2	1
TETRACHLORETHANE	C2H2Cl4		100	40		3	3	3	1					1
TETRACHLORETHANE	C2H2Cl4		100	60				3	2					1
TETRACHLORETHANE	C2H2Cl4		100	80				3						
TETRACHLORETHANE	C2H2Cl4		100	100				3						
TETRACHLORETHANE	C2H2Cl4		100	120				3						
TETRACHLORETHYLENE	C2Cl4		100	20	3	2	2		1		3	3	1	1
TETRACHLORETHYLENE	C2Cl4		100	40	3	3	3		1				1	1
TETRACHLORETHYLENE	C2Cl4		100	60					1				1	1
TETRACHLORETHYLENE	C2Cl4		100	80					2					1
TETRACHLORETHYLENE	C2Cl4		100	100					2					1
TETRACHLORETHYLENE	C2Cl4		100	120										
TETRACHLORURE DE CARBONE	CCl4	Pure	100	20	3	3	3	3	1	3	3	3	1	1
TETRACHLORURE DE CARBONE	CCl4	Pure	100	40	3			3	1				1	1
TETRACHLORURE DE CARBONE	CCl4	Pure	100	60				3	2				1	1
TETRACHLORURE DE CARBONE	CCl4	Pure	100	80				3						1
TETRACHLORURE DE CARBONE	CCl4	Pure	100	100				3						1
TETRACHLORURE DE CARBONE	CCl4	Pure	100	120				3						1
TETRAHYDROFURANE	C4H8O		100	20	3	2	3	3	2	3	3	2	3	1
TETRAHYDROFURANE	C4H8O		100	40		3	3	3	2			3		1
TETRAHYDROFURANE	C4H8O		100	60				3	2					1
TETRAHYDROFURANE	C4H8O		100	80				3	3					2
TETRAHYDROFURANE	C4H8O		100	100				3	3					
TETRAHYDROFURANE	C4H8O		100	120				3						
TETRAHYDRONAPHTHALENE	C10H12		100	20	3	2	3		1	3	3	3	1	1
TETRAHYDRONAPHTHALENE	C10H12		100	40										
TETRAHYDRONAPHTHALENE	C10H12		100	60										
TETRAHYDRONAPHTHALENE	C10H12		100	80										
TETRAHYDRONAPHTHALENE	C10H12		100	100										

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
TETRAHYDRONAPHTHALENE	C10H12		100	120										
THIOCYANATE DE SODIUM	NaSCN	Aqueuse	ND	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
THIOCYANATE DE SODIUM	NaSCN	Aqueuse	ND	40	1	1	1		1	1	1	1	1	1
THIOCYANATE DE SODIUM	NaSCN	Aqueuse	ND	60	1	1	1		1	1		1	1	1
THIOCYANATE DE SODIUM	NaSCN	Aqueuse	ND	80					1				1	1
THIOCYANATE DE SODIUM	NaSCN	Aqueuse	ND	100					1					1
THIOCYANATE DE SODIUM	NaSCN	Aqueuse	ND	120					2					1
THIOPHENE	C4H4S		100	20	3	2	2			3			3	
THIOPHENE	C4H4S		100	40	3	2	3			3				
THIOPHENE	C4H4S		100	60		2	3							
THIOPHENE	C4H4S		100	80										
THIOPHENE	C4H4S		100	100										
THIOPHENE	C4H4S		100	120										
THIOSULFATE DE SODIUM	Na2S2O3	Aqueuse	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
THIOSULFATE DE SODIUM	Na2S2O3	Aqueuse	SAT	40	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
THIOSULFATE DE SODIUM	Na2S2O3	Aqueuse	SAT	60	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1
THIOSULFATE DE SODIUM	Na2S2O3	Aqueuse	SAT	80				1	1	2				1
THIOSULFATE DE SODIUM	Na2S2O3	Aqueuse	SAT	100				3	1					1
THIOSULFATE DE SODIUM	Na2S2O3	Aqueuse	SAT	120				3						1
TOLUENE	C7H8	Pure	100	20	3	2	2	3	1	3	3	3	2	1
TOLUENE	C7H8	Pure	100	40		3	3	3	1				3	1
TOLUENE	C7H8	Pure	100	60		3		3	1					1
TOLUENE	C7H8	Pure	100	80				3	2					1
TOLUENE	C7H8	Pure	100	100				3	3					2
TOLUENE	C7H8	Pure	100	120				3						2
TRIBUTYLPHOSPHATE	C12H27O4P	Pure	100	20	3	1	1	3	1	3	3	1	3	1
TRIBUTYLPHOSPHATE	C12H27O4P	Pure	100	40		1	1	3	1	3				1
TRIBUTYLPHOSPHATE	C12H27O4P	Pure	100	60		1	1	3	2					1
TRIBUTYLPHOSPHATE	C12H27O4P	Pure	100	80				3	3					

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
TRIBUTYLPHOSPHATE	C12H27O4P	Pure	100	100				3	3					
TRIBUTYLPHOSPHATE	C12H27O4P	Pure	100	120				3						
TRICHLORETHANE	C2H3Cl3	Pure	100	20	3	2	2		1	3	3	3	1	1
TRICHLORETHANE	C2H3Cl3	Pure	100	40					1					1
TRICHLORETHANE	C2H3Cl3	Pure	100	60					2					1
TRICHLORETHANE	C2H3Cl3	Pure	100	80					3					
TRICHLORETHANE	C2H3Cl3	Pure	100	100										
TRICHLORETHANE	C2H3Cl3	Pure	100	120										
TRICHLORETHYLENE	C2HCl3	Pure	100	20	3	3	3	3	1	3	3	3	1	1
TRICHLORETHYLENE	C2HCl3	Pure	100	40	3	3	3	3	1	3				1
TRICHLORETHYLENE	C2HCl3	Pure	100	60		3	3	3	1					1
TRICHLORETHYLENE	C2HCl3	Pure	100	80				3	2					1
TRICHLORETHYLENE	C2HCl3	Pure	100	100				3						1
TRICHLORETHYLENE	C2HCl3	Pure	100	120				3						1
TRICHLORURE D'ANTIMOINE	SbCl3	Aqueuse	90	20	1	1	1		1	1	3	1	1	1
TRICHLORURE D'ANTIMOINE	SbCl3	Aqueuse	90	40	1	1	1		1				1	1
TRICHLORURE D'ANTIMOINE	SbCl3	Aqueuse	90	60	2	1	2		2				1	2
TRICHLORURE D'ANTIMOINE	SbCl3	Aqueuse	90	80			2		3				2	2
TRICHLORURE D'ANTIMOINE	SbCl3	Aqueuse	90	100					3					2
TRICHLORURE D'ANTIMOINE	SbCl3	Aqueuse	90	120										
TRICRESYLPHOSPHATE	(CH3C6H4)3PO4	Pure	100	20	3	1	1	3			2	3	3	
TRICRESYLPHOSPHATE	(CH3C6H4)3PO4	Pure	100	40		1	2	3			3			
TRICRESYLPHOSPHATE	(CH3C6H4)3PO4	Pure	100	60		1	2	3						
TRICRESYLPHOSPHATE	(CH3C6H4)3PO4	Pure	100	80				3						
TRICRESYLPHOSPHATE	(CH3C6H4)3PO4	Pure	100	100				3						
TRICRESYLPHOSPHATE	(CH3C6H4)3PO4	Pure	100	120				3						
TRIETHANOLAMINE	C6H15NO3	Pure	100	20	2	1	1		1	2	3	2	1	1
TRIETHANOLAMINE	C6H15NO3	Pure	100	40	3	1			1					1
TRIETHANOLAMINE	C6H15NO3	Pure	100	60	3	2								

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
TRIETHANOLAMINE	C6H15NO3	Pure	100	80										
TRIETHANOLAMINE	C6H15NO3	Pure	100	100										
TRIETHANOLAMINE	C6H15NO3	Pure	100	120										
TRIETHYLAMINE	C6H15N	Pure	100	20					2		3	3	2	
TRIETHYLAMINE	C6H15N	Pure	100	40					2					
TRIETHYLAMINE	C6H15N	Pure	100	60					3					
TRIETHYLAMINE	C6H15N	Pure	100	80										
TRIETHYLAMINE	C6H15N	Pure	100	100										
TRIETHYLAMINE	C6H15N	Pure	100	120										
TRIOCTYLPHOSPHATE	OP(OC8H17)3	Pure	100	20	3	2	1				3	1	2	
TRIOCTYLPHOSPHATE	OP(OC8H17)3	Pure	100	40										
TRIOCTYLPHOSPHATE	OP(OC8H17)3	Pure	100	60										
TRIOCTYLPHOSPHATE	OP(OC8H17)3	Pure	100	80										
TRIOCTYLPHOSPHATE	OP(OC8H17)3	Pure	100	100										
TRIOCTYLPHOSPHATE	OP(OC8H17)3	Pure	100	120										
TRIOXYDE DE SOUFRE	SO3		100	20	3	3	3		3	3	3	2	2	2
TRIOXYDE DE SOUFRE	SO3		100	40										
TRIOXYDE DE SOUFRE	SO3		100	60										
TRIOXYDE DE SOUFRE	SO3		100	80										
TRIOXYDE DE SOUFRE	SO3		100	100										
TRIOXYDE DE SOUFRE	SO3		100	120										
UREE	CH4N2O	Aqueuse		20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
UREE	CH4N2O	Aqueuse		40	1	1	1		1	1				1
UREE	CH4N2O	Aqueuse		60	2	1	1		1	2				1
UREE	CH4N2O	Aqueuse		80										1
UREE	CH4N2O	Aqueuse		100										1
UREE	CH4N2O	Aqueuse		120										1
UREE	CH4N2O	Aqueuse	33	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
UREE	CH4N2O	Aqueuse	33	40	1	1	1		1	1	1	1	1	1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

FLUIDES	FORMULES	Solution	Conc %	Temp °C	UPVC	PE	PP	ABS	PVDF	PVC-C	NBR	EPDM	FPM	PTFE
UREE	CH4N2O	Aqueuse	33	60	2	1	1		1	1	1	1	1	1
UREE	CH4N2O	Aqueuse	33	80			1		1	1				1
UREE	CH4N2O	Aqueuse	33	100					2					1
UREE	CH4N2O	Aqueuse	33	120										1
URINE			ND	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
URINE			ND	40	1	1	1		1	1	1	1	1	1
URINE			ND	60	2	1	1		1	1	1	1	1	1
URINE			ND	80					1	1				1
URINE			ND	100					2					1
URINE			ND	120					2					1
VIN			COMM	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1
VIN			COMM	40	1	1	1		1	1	1	1	1	1
VIN			COMM	60	1	1	1		1	1		1		1
VIN			COMM	80					1			1		1
VIN			COMM	100					1					1
VIN			COMM	120										
VINAIGRE DE VIN		Pure	COMM	20	1	1	1		1	1	2	1	3	1
VINAIGRE DE VIN		Pure	COMM	40	2	1	1		1	1	2	1		1
VINAIGRE DE VIN		Pure	COMM	60	2	1	1		1	1		1		1
VINAIGRE DE VIN		Pure	COMM	80					1	1		1		1
VINAIGRE DE VIN		Pure	COMM	100					1	1		1		1
VINAIGRE DE VIN		Pure	COMM	120										
WHISKY			COMM	20	1		1		1	1	1	1	1	1
WHISKY			COMM	40	1		1		1		1	1	1	1
WHISKY			COMM	60	2		2		1			1	1	1
WHISKY			COMM	80					1			1		1
WHISKY			COMM	100					1					1
WHISKY			COMM	120										1
XYLENE	C8H10		100	20	3	3	3	3	1	3	3	3	1	1

Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.

**Ce document n'a qu'un caractère informatif et n'implique aucun engagement de notre part.**

**1ère Colonne :** le titre ou le degré chlorométrique français exprime en litres de chlore sec, à 0°C et sous une pression de 1 bar, le pouvoir oxydant d'un litre d'eau ou d'extrait de Javel à 20°C.

En pratique, le degré chlorométrique correspond à la quantité minimale de chlore gazeux utilisée lors de la préparation de l'Eau de Javel, exprimée en chlore gazeux pour 1 litre d'Eau de Javel.

**Exemple : 1 litre de Javel à 48° chlorométriques a le pouvoir oxydant de 48 litres de chlore gazeux et a nécessité au moins 48 litres de chlore gazeux pour sa fabrication.**

Les astérisques de la colonne n° 1 indiquent les degrés chlorométriques couramment utilisés en France 12° et 48°.

**2ème Colonne :** 1 litre de chlore gazeux à 0°C et sous une pression de 1 bar, pèse 3.17 grammes. En conséquence, pour obtenir la quantité de grammes de chlore actif par litre de solution, on multiplie le degré chlorométrique par 3.17.

**Exemple : 1 litre de Javel à 12° chlorométriques contient 38.04 grammes de chlore actif.(12° x 3.17).**

**3ème Colonne :** cette colonne indique la densité moyenne pour un produit obtenu à partir d'un hypochlorite de sodium classique à 47° / 50° chlorométriques. Il s'agit d'une densité moyenne car, en pratique, celle-ci peut varier suivant les quantités dans des proportions importantes.

**Résistance chimique des thermoplastiques :**

ABS : 24° chlorométriques soit 6.87 % de chlore actif.

PVC : 48° chlorométriques soit 12.51 % de chlore actif.

Pour les autres thermoplastiques, à 48° chlorométriques, résistance faible voire nulle.



1	2	3	4	5	6
Degré chlorométrique en litre de chlore par litre	Quantité de chlore actif en gramme par litre	Hypochlorite classique Densité moyenne	Hypochlorite classique % chlore actif	Hypochlorite Densité moyenne	Hypochlorite à 100% de chlore actif
1	3.17	1.004	0.31	1.004	0.31
2	6.34	1.009	0.63	1.007	0.63
3	9.51	1.013	0.94	1.011	0.94
4	12.68	1.018	1.24	1.014	1.25
5	15.85	1.022	1.55	1.018	1.56
6	19.02	1.027	1.85	1.022	1.86
7	22.19	1.031	2.15	1.025	2.16
8	25.36	1.036	2.45	1.029	2.46
9	28.53	1.040	2.74	1.032	2.76
10	31.70	1.045	3.03	1.036	3.06
11	34.87	1.049	3.32	1.040	3.35
<b>12*</b>	<b>38.04</b>	<b>1.054</b>	<b>3.61</b>	<b>1.043</b>	<b>3.65</b>
13	41.21	1.058	3.89	1.047	3.94
14	44.38	1.063	4.17	1.051	4.22
15	47.55	1.067	4.46	1.054	4.51
16	50.72	1.072	4.73	1.058	4.79
17	53.89	1.076	5.01	1.061	5.08
18	57.06	1.081	5.28	1.065	5.36
19	60.23	1.085	5.55	1.069	5.63
20	63.40	1.090	5.81	1.072	5.91
21	66.57	1.094	6.08	1.076	6.19
22	69.74	1.099	6.34	1.079	6.46
23	72.91	1.103	6.61	1.083	6.73
24	76.08	1.108	6.87	1.087	7.00
25	79.25	1.112	7.13	1.090	7.27
26	82.42	1.117	7.38	1.094	7.53
27	85.59	1.121	7.63	1.098	7.79
28	88.76	1.126	7.88	1.101	8.06
29	91.93	1.130	8.13	1.105	8.32
30	95.10	1.135	8.38	1.108	8.58
31	98.27	1.139	8.63	1.112	8.84
32	101.44	1.144	8.87	1.116	9.10
33	104.61	1.148	9.11	1.119	9.35
34	107.78	1.153	9.35	1.123	9.60
35	110.95	1.157	9.59	1.126	9.85
36	114.12	1.162	9.82	1.130	10.10
37	117.29	1.116	10.06	1.134	10.34
38	120.46	1.171	10.29	1.137	10.59
39	123.63	1.175	10.52	1.141	10.83
40	126.80	1.180	10.74	1.144	11.08
41	129.97	1.184	10.98	1.148	11.32
42	133.14	1.189	11.20	1.152	11.56
43	136.31	1.193	11.42	1.155	11.80
44	139.48	1.198	11.64	1.159	12.03
45	142.65	1.202	11.87	1.163	12.26
46	145.82	1.207	12.08	1.166	12.51
47	148.99	1.211	12.30	1.170	12.73

1	2	3	4	5	6
Degré chlorométrique en litre de chlore par litre	Quantité de chlore actif en gramme par litre	Hypochlorite classique Densité moyenne	Hypochlorite classique % chlore actif	Hypochlorite Densité moyenne	Hypochlorite à 100% de chlore actif
<b>48 *</b>	<b>152.16</b>	<b>1.216</b>	<b>12.51</b>	<b>1.173</b>	<b>12.97</b>
49	155.33	1.220	12.73	1.177	13.20
50	158.50	1.225	12.94	1.181	13.42
51	161.67	1.229	13.15	1.184	13.65
52	164.84	1.234	13.36	1.188	13.87
53	168.01	1.238	13.57	1.192	14.09
54	171.18	1.243	13.77	1.195	14.32
60	190.20	-	-	1.217	15.63
93	294.81	-	-	1.309	22.52
100	317.00	-	-	1.320	24.01

°C	Poids spécifique kg/m <sup>3</sup>	Volume spécifique dm <sup>3</sup> /kg	Chaleur spécifique kcal/kg	Viscosité cinématique cSt		°C	Poids spécifique kg/m <sup>3</sup>	Volume spécifique dm <sup>3</sup> /kg	Chaleur spécifique kcal/kg	Viscosité cinématique cSt
0	999.87	1.00013	1.00762	1.79		46	989.82	1.01028	0.99854	0.608
1	999.93	1.00007	1.00676	1.73		47	989.40	1.01072	0.99859	-
2	999.97	1.00003	1.00594	1.67		48	988.96	1.01116	0.99866	-
3	999.99	1.00001	1.00523	1.62		49	988.52	1.01162	0.99871	-
4	1000	1	1.00453	1.57		50	988.07	1.01207	0.99878	0.556
5	999.99	1.00001	1.00391	1.52		51	987.62	1.01254	0.99885	-
6	999.97	1.00003	1.00337	1.47		52	987.15	1.01301	0.99895	-
7	999.93	1.00007	1.00284	1.43		53	986.69	1.01349	0.99902	-
8	999.88	1.00012	1.00236	1.39		54	986.21	1.01398	0.99909	-
9	999.81	1.00019	1.00193	1.33		55	985.73	1.01448	0.99919	0.516
10	999.73	1.00027	1.00153	1.31		56	985.24	1.01498	0.99928	-
11	999.63	1.00037	1.00117	1.27		57	984.78	1.01548	0.99938	-
12	999.52	1.00048	1.00084	1.24		58	984.25	1.01600	0.99947	-
13	999.40	1.00060	1.00053	1.20		59	983.75	1.01652	0.99957	-
14	999.27	1.00073	1.00026	1.17		60	983.24	1.01705	0.88866	0.477
15	999.13	1.00087	1	1.14		61	982.72	1.01772	0.99978	-
16	998.97	1.00103	0.99978	1.11		62	982.20	1.01813	0.99988	-
17	998.80	1.00120	0.99957	1.08		63	981.67	1.01867	1	-
18	998.62	1.00138	0.99938	1.06		64	981.13	1.01923	1.00011	-
19	998.43	1.00157	0.99921	1.03		65	980.59	1.01979	1.00024	0.446
20	998.23	1.00177	0.99907	1.01		66	980.05	1.02036	1.00038	-
21	998.02	1.00198	0.99892	0.983		67	979.50	1.02093	1.00050	-
22	997.80	1.00220	0.99880	0.960		68	978.94	1.02151	1.00064	-
23	997.56	1.00244	0.99871	0.938		69	978.38	1.02210	1.00076	-
24	997.32	1.00268	0.99861	0.917		70	977.81	1.02270	1.00091	0.415
25	997.07	1.00293	0.99852	0.896		71	977.23	1.02330	1.00105	-
26	996.81	1.00319	0.99845	0.876		72	976.66	1.02390	1.00119	-
27	996.54	1.00347	0.99837	0.857		73	976.07	1.02452	1.00136	-
28	996.26	1.00375	0.99833	0.839		74	975.48	1.02514	1.00150	-
29	995.97	1.04404	0.99828	0.821		75	974.89	1.02576	1.00167	0.391
30	995.67	1.00434	0.99825	0.804		76	974.29	1.02639	1.00184	-
31	995.37	1.00465	0.99823	0.788		77	973.68	1.02703	1.00200	-
32	995.05	1.00497	0.99821	0.772		78	973.07	1.02768	1.00217	-
33	994.73	1.00529	0.99821	0.756		79	972.45	1.02833	1.00236	-
34	994.40	1.00563	0.99818	0.741		80	971.83	1.02899	1.00253	0.367
35	994.06	1.00598	0.99818	0.727		81	871.21	1.02965	1.00272	-
36	993.71	1.00633	0.99821	0.713		82	970.57	1.03032	1.00291	-
37	993.36	1.00669	0.99821	0.699		83	969.94	1.03099	1.00310	-
38	992.99	1.00705	0.99823	0.686		84	969.30	1.03168	1.00332	-
39	992.62	1.00743	0.99825	0.674		85	968.65	1.03237	1.00351	0.347
40	992.24	1.00782	0.99828	0.661		86	968.00	1.03306	1.00372	-
41	991.86	1.00821	0.99830	-		87	967.34	1.03376	1.00394	-
42	991.47	1.00861	0.99835	-		88	966.68	1.03437	1.00415	-
43	991.07	1.00901	0.99840	-		89	966.01	1.03518	1.00439	-
44	990.66	1.00943	0.99842	-		90	965.34	1.03590	1.00461	0.328
92	963.99	1.03736	1.00509	0.328		97	960.51	1.04111	1.00638	0.312
93	963.30	1.03810	1.00533	-		98	959.81	1.04188	1.00664	-
94	962.61	1.03884	1.00559	-		99	959.09	1.04265	1.00693	-
95	961.92	1.03959	1.00585	0.312		100	958.38	1.04343	1.00719	0.296
96	961.22	1.04035	1.00611	-						

Tableau suivant la norme NF X 10-101 (température de l'eau à la pression atmosphérique)

# TABLE DE CORRESPONDANCE

## DENSITE A 15°C / DEGRE BAUME

°Bé	Densité	°Bé	Densité	°Bé	Densité	°Bé	Densité	°Bé	Densité
0	0,999	14	1,106	28	1,240	42	1,409	56	1,633
1	1,006	15	1,115	29	1,250	43	1,423	57	1,652
2	1,013	16	1,124	30	1,261	44	1,437	58	1,671
3	1,020	17	1,133	31	1,273	45	1,452	59	1,690
4	1,028	18	1,142	32	1,284	46	1,467	60	1,710
5	1,035	19	1,151	33	1,295	47	1,482	61	1,731
6	1,042	20	1,160	34	1,307	48	1,497	62	1,752
7	1,050	21	1,169	35	1,319	49	1,513	63	1,773
8	1,058	22	1,170	36	1,331	50	1,529	64	1,795
9	1,066	23	1,189	37	1,344	51	1,545	65	1,818
10	1,074	24	1,199	38	1,356	52	1,562	66	1,841
11	1,082	25	1,209	39	1,369	53	1,579		
12	1,090	26	1,219	40	1,382	54	1,597		
13	1,098	27	1,229	41	1,396	55	1,615		

## ACIDE CHLORHYDRIQUE (HCl) DENSITE / POIDS

Densité	% poids HCL	Densité	% poids HCL	Densité	% poids HCL	Densité	% poids HCL	Densité	% poids HCL
1,000	0,360	1,045	9,510	1,090	18,43	1,135	27,18	1,180	36,23
1,005	1,360	1,050	10,52	1,095	19,41	1,140	28,18	1,185	37,27
1,010	2,364	1,055	11,52	1,100	20,39	1,145	29,17	1,190	38,32
1,015	3,374	1,060	12,51	1,105	21,36	1,150	30,14	1,195	39,37
1,020	4,388	1,065	13,50	1,110	22,33	1,155	31,14	1,198	40,00
1,025	5,408	1,070	14,495	1,115	23,29	1,160	32,14		
1,030	6,433	1,075	15,485	1,120	24,25	1,165	33,16		
1,035	7,464	1,080	16,47	1,125	25,22	1,170	34,18		
1,040	8,490	1,085	17,45	1,130	26,20	1,175	35,20		

# TABLE DE CORRESPONDANCE

## ACIDE NITRIQUE (HNO<sub>3</sub>) DENSITE / POIDS

Densité	% poids HNO <sub>3</sub>	Densité	% poids HNO <sub>3</sub>	Densité	% poids HNO <sub>3</sub>	Densité	% poids HNO <sub>3</sub>	Densité	% poids HNO <sub>3</sub>
1,000	0,333	1,130	22,28	1,260	42,14	1,390	64,74	1,504	97,74
1,005	1,255	1,135	23,16	1,265	42,92	1,395	65,84	1,505	97,99
1,010	2,164	1,140	23,94	1,270	43,70	1,400	66,97	1,506	98,25
1,015	3,073	1,145	27,71	1,275	44,48	1,405	68,10	1,507	98,50
1,020	3,982	1,150	25,48	1,280	45,27	1,410	69,23	1,508	98,76
1,025	4,883	1,155	26,24	1,285	46,06	1,415	70,39	1,509	99,01
1,030	5,784	1,160	27,00	1,290	46,85	1,420	71,63	1,510	99,26
1,035	6,661	1,165	27,76	1,295	47,63	1,425	72,86	1,511	99,52
1,040	7,530	1,170	28,51	1,300	48,42	1,430	74,09	1,512	99,77
1,045	8,398	1,175	29,25	1,305	49,21	1,435	75,35	1,513	100,00
1,050	9,259	1,180	30,00	1,310	50,00	1,440	76,71		
1,055	10,12	1,185	30,74	1,315	50,85	1,445	78,07		
1,060	10,97	1,190	31,47	1,320	51,71	1,450	79,43		
1,065	11,81	1,195	32,21	1,325	52,56	1,455	80,88		
1,070	12,65	1,200	32,94	1,330	53,41	1,460	82,39		
1,075	13,48	1,205	33,68	1,335	54,27	1,465	83,91		
1,080	14,31	1,210	34,41	1,340	55,13	1,470	85,50		
1,085	15,31	1,215	65,16	1,345	56,04	1,475	87,29		
1,090	15,95	1,220	35,93	1,350	56,95	1,480	89,07		
1,095	16,76	1,225	36,70	1,355	57,87	1,485	91,13		
1,100	17,58	1,230	37,48	1,360	58,78	1,490	93,49		
1,105	18,39	1,235	38,25	1,365	59,69	1,495	95,46		
1,110	19,19	1,240	39,02	1,370	60,67	1,500	96,73		
1,115	20,00	1,245	39,80	1,375	61,69	1,501	96,98		
1,120	20,79	1,250	40,58	1,380	62,70	1,502	97,23		
1,125	21,59	1,255	41,36	1,385	63,72	1,503	97,49		

## HYDROXYDE DE SODIUM (NaOH) DENSITE / POIDS

Densité	% poids NaOH	Densité	% poids NaOH	Densité	% poids NaOH	Densité	% poids NaOH	Densité	% poids NaOH
1,000	0,159	1,110	10,10	1,220	20,07	1,330	30,20	1,440	41,03
1,010	1,045	1,120	11,01	1,230	20,98	1,340	31,14	1,450	42,07
1,020	1,94	1,130	11,92	1,240	21,90	1,350	32,10	1,460	43,13
1,030	2,84	1,140	12,83	1,250	22,82	1,360	33,06	1,470	44,17
1,040	3,745	1,150	13,73	1,260	23,73	1,370	34,03	1,480	45,22
1,050	4,655	1,160	14,64	1,270	24,645	1,380	35,01	1,490	46,27
1,060	5,56	1,170	15,54	1,280	25,56	1,390	36,00	1,500	47,33
1,070	6,47	1,180	16,44	1,290	26,48	1,400	36,99	1,510	48,38
1,080	7,38	1,190	17,345	1,300	27,41	1,410	37,99	1,520	49,44
1,090	8,28	1,200	18,255	1,310	28,33	1,420	39,99	1,530	50,50
1,100	9,19	1,210	19,16	1,320	29,26	1,430	40,00		

# TABLE DE CORRESPONDANCE

## ACIDE SULFURIQUE (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) DENSITE / POIDS

Densité	% poids H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Densité	% poids H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Densité	% poids H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Densité	% poids H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Densité	% poids H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
1,000	1,2609	1,180	21	1,360	46,33	1,540	63,81	1,720	79,37
1,005	0,9855	1,185	25,84	1,365	46,86	1,545	64,26	1,725	79,81
1,010	1,731	1,190	26,47	1,370	47,39	1,550	64,71	1,730	80,25
1,015	2,485	1,195	27,10	1,375	47,92	1,555	65,15	1,735	80,70
1,020	3,242	1,200	27,72	1,380	48,45	1,560	65,59	1,740	81,16
1,025	4,000	1,205	28,33	1,385	48,97	1,565	66,03	1,745	81,62
1,030	4,746	1,210	28,95	1,390	49,48	1,570	66,47	1,750	82,09
1,035	5,493	1,215	29,57	1,395	49,99	1,575	66,91	1,755	82,57
1,040	6,237	1,220	30,18	1,400	50,50	1,580	67,35	1,760	83,06
1,045	6,956	1,225	30,79	1,405	51,01	1,585	67,79	1,765	83,57
1,050	7,704	1,230	31,40	1,410	51,52	1,590	68,23	1,770	84,08
1,055	8,415	1,235	32,01	1,415	52,02	1,595	68,66	1,775	84,61
1,060	9,129	1,240	32,61	1,420	52,51	1,600	69,09	1,780	85,16
1,065	9,843	1,245	33,22	1,425	53,01	1,605	69,53	1,785	85,74
1,070	10,56	1,250	33,82	1,430	53,50	1,610	69,96	1,790	86,35
1,075	11,26	1,255	34,42	1,435	54,00	1,615	70,39	1,795	86,99
1,080	11,96	1,260	35,01	1,440	54,49	1,620	70,82	1,800	87,69
1,085	12,66	1,265	35,60	1,445	54,97	1,625	71,25	1,805	88,43
1,090	13,36	1,270	36,19	1,450	55,45	1,630	71,67	1,810	89,23
1,095	14,04	1,275	36,78	1,455	55,93	1,635	72,09	1,815	90,12
1,100	14,73	1,280	37,36	1,460	56,46	1,640	72,52	1,820	91,11
1,105	15,41	1,285	37,95	1,465	56,89	1,645	72,95	1,821	91,33
1,110	16,08	1,290	38,53	1,470	57,36	1,650	73,37	1,822	91,56
1,115	16,76	1,295	39,10	1,475	57,84	1,655	73,80	1,823	91,78
1,120	17,43	1,300	39,68	1,480	58,31	1,660	74,22	1,824	92,00
1,125	18,09	1,305	40,25	1,485	58,78	1,665	74,64	1,825	92,25
1,130	18,76	1,310	40,82	1,490	59,24	1,670	75,07	1,826	92,51
1,135	19,42	1,315	41,39	1,495	59,70	1,675	75,49	1,827	92,77
1,140	20,08	1,320	41,95	1,500	60,17	1,680	75,92	1,828	93,03
1,145	20,73	1,325	42,51	1,505	60,62	1,685	76,34	1,829	93,33
1,150	21,38	1,330	43,07	1,510	61,08	1,690	76,77	1,830	93,64
1,155	22,03	1,335	43,62	1,515	61,54	1,695	77,20	1,831	93,94
1,160	22,67	1,340	44,17	1,520	62,00	1,700	77,63	1,832	94,32
1,165	23,31	1,345	44,72	1,525	62,45	1,705	78,06	1,833	94,72
1,170	23,95	1,350	45,26	1,530	62,91	1,710	78,49		
1,175	24,58	1,355	45,80	1,535	63,36	1,715	78,93		

Marque	Référence
<b>SHELL</b>	COMPTELLA 46
	CORENA H68, 100, 150
	CORENA 37
	CORENA P68
	Puissance 5 Moteur essence
	Puissance 7 Diesel
	RIMULA X 10W, 30, 40, 50, 15W/40
	RIMULA 10W, 20/20W, 30, 40
	TALPA 20
	TELLUS C 32, 46, 68, 100
	TELLUS R 37, 46, 68
	TELLUS S 32, 37, 46, 68
	TELLUS T 15, 22, 37, 46, 68, 100
	TELLUS 22, 32, 37, 46, 68, 100
	TURBO T 32, 46, 68, 100
	TONNA T 22 Q
	TONNA T 220
<b>SULLAIR</b>	LLL4
	24 KT
<b>TEXACO</b>	COMPRESSOR OIL VD-L46, 100, 150
	COMPRESSOR OIL VW 460
	HAVOLINE
	RANDO HD 32, 46, 68, 150
	REGAL R 032, 46, 68, 100, 150
	URSATEX 10W, 20W/20, 30, 40
<b>TOTAL</b>	AZOLLA 10, 22, 32, 46, 68, 100
	CORTIS EP 46, 100, 150
	CORTUSA 32, 46, 68, 100, 150
	HD3C 10W
	RUBIA H 10W
	EQUIVIS ZS 46
	AZOLLA ZS 32
	PRESLIA 46
	CORTUSA SY 150
	RUBIA H 30
	CORTUSA SR 100
	RUBIA H 10
	CORTUSA SR 46
	CORTUSA 100/150
<b>VALVOLINE</b>	ETC LIGHT
	ETC 30
	TURBINENOL 2S, 3S
<b>WITCO</b>	DEESOLINE HDX-2
	RDN 130
	RDN 130R
	RDN 65H



Marque	Référence
<b>AGIP</b>	ACER 46, 100, 150
	DICREA 68, 100, 150
	DIESEL SIGMA S 10W, 20W, 30, 40
	MOTOR OIL HD 10W/20, 20W/30, 50
	OSO 32, 46, 68, 100
	OTE 46, 68, 80, 100
<b>AMOCO</b>	AMERICAN INDUSTRIAL OIL 100
	ISO VIS COMPRESSOR OIL
<b>ANDEROL ITALIA</b>	ANDEROL 3046
	ANDEROL 500
<b>ANTAR</b>	MILANTAR 26 10
<b>ARAL</b>	KOSMOL TL (tous grades)
	KOWAL M (tous grades)
	MOTANOL HE (tous grades)
	MOTANOL HK (tous grades)
	MOTANOL HP (tous grades)
	VITAM DE
	VITAM GF (tous grades)
	VITAM HF (tous grades)
<b>ATLAS COPCO</b>	ROTOINJECTFLUID
<b>AVIA</b>	AVILUBE VD-L 100, 150
	MOTOR OIL HD 30
<b>BRITISH PETROLEUM</b>	ENERGOL HLP 32, 46, 68, 100
	ENERGOL RC 32, 68, 100
	ENERGOL RC-R 32
	ENERGOL SHF 32, 46, 68, 100
	VANELLUS M 10W, 20W, 30, 40
	VANELLUS C3 10W, 20W, 30, 50, 15W/40
	VANELLUS T40
<b>CASTROL</b>	AGRICASTROL 10, 20, 30, 40, 50
	ANDARIN 32, 42, 46
	CASTROL AIRCOL PD 32, 68, 100, 150
	CASTROL HYSPIN AWS 22, 32, 100, 150
	DEUSOL CR1, 10, 20, 30, 40
	DEUSOL CRX 20, 10W/40
	PERFECTO T 32, 46, 68, 100
	PRODUCT 672/49
	MAGNA 68
	ALPHASYNT 46
	ARCOLINE
	AIRCOL PD 68
	HYSPIN AWS 46
	CRD 30
	RX SUPER
	HYSPIN AWH 46
	TRANSMAX M



Marque	Référence
<b>CENTURY</b>	COMPRESSOR OIL B
	PWLC
	TYPE ACA
	TYPE ACC
	TYPE ACD
	TURBO 10W
<b>CHEVRON</b>	EP HYDRAULIC OIL 22, 32, 46, 68
	EP INDUSTRIAL 46, 68, 100
	DELO 100 SAE 10W, 30, 40
	DELO 200E MOTOR OIL 10W, 20W/20, 20W/50, 30, 40
	OC TURBINE OIL 32, 46, 68, 100, 150
<b>COFRAN</b>	COFRAJAH
	COFRAJAH S
	TURBICOF
<b>COMPAIR</b>	ML 73
<b>CONDAT</b>	HYDROLUB H 32
<b>CREYSENSAC</b>	ROTAIR 3000
	ALTAIR 2000
<b>DEVILBISS</b>	COMP OIL
<b>ELF</b>	BARELF SM 46
	DACNIS P 32, 68, 100, 150
	DACNIS VS 150
	ELFONA DS 46
	SERIES 3 ENGINE OIL
	SPORTIGRADE 15W/40
	POLYTELIS 32, 46, 62, 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680
<b>ESSO</b>	COMPRESSOR OIL RS32, RS68
	ESSOLUBE HDX PLUS 10W, 20W/20, 30, 20W/30
	ESSOLUBE HDX 40
	EXTRA MOTOR OIL 10W/30, 20W/50
	KOMPRESSOREL 30, 40
	NURAY 22, 150
	NUTO H22, 32, 46, 68, 100
	PLUS MOTOR OIL 10W, 20W/20, 30, 40
	SPINESSO 22, 32
	SUPERLUBE 10W/40
	TERESSO 32, 46, 68, 77, 100, 150, 220, 320
	TERESSO EP 46
	UNIFARM 15W/30
	UNIFLOW 15W/50, 10W40
	VERDICHTEROEL 3020, 3021N, 3022N
	ZERICE S-100

Marque	Référence
<b>FENWICK</b>	HYDROVANNE 2000 OIL
<b>FINA</b>	BAKOLA (tous grades) CIRCAN (tous grades) DEITA PLUS (tous grades) EOLAN AC (tous grades) EOLAN DCL (tous grades) HYDRAN (tous grades) LHM SOLCO (tous grades)
<b>FUCHS</b>	RENOLIN B (tous grades) RENOLIN DTA (tous grades) RENOLIN MR (tous grades) RENOLIN 104L RENOLIN 504
<b>GULF</b>	COMPRESSOR OIL 32, 68, 100 HARMONY AW (tous grades) HYDRASIL (tous grades) MECHANISM LP (tous grades)
<b>HAFA</b>	STATEX 150
<b>INGERSOLL RAND</b>	FOOD GRADE COOLANT SSR ULTRA COOLANT XL T 30
<b>LABEL</b>	IRINA 32 VG
<b>MACO MEUDON</b>	MACO-H46 MACO X OIL
<b>MANNESMAN DEMAG</b>	HUIL. SPE. COMP. VIS
<b>MATTEI</b>	ROTOROIL 2000
<b>MOBIL</b>	ALMO 527 DELVAC 1240,1310, 1110 DTE HEAVY DTE HEAVY MEDIUM DTE LIGHT DTE MEDIUM DTE 22, 24, 25, 26 ED 62/170 HD OIL 100 RARUS SHC 924 RARUS 424, 425, 427 RARUS 827, 829
<b>MOTUL</b>	SAFCO CPS 100
<b>OPAL</b>	HYDROPAL HO 160 TRANSOPAL TM 03

	Si l'unité est exprimée en	Pour la transformer en	Il faut multiplier par
<b>PRESSION</b>	bar	millibar (mbar)	1 000
		atmosphère normale (atm)	0,987
		pieze (pz)	100
		hectopièze (hpz)	1
		pascal (Pa)	100 000
		mètre d'eau à 4°C (m eau)	10,2
		millimètre d'eau à 4°C (mm eau)	10 200
		kilogramme-force par cm <sup>2</sup> (kgf/cm <sup>2</sup> )	1,02
		millimètre de mercure à 0°C (mm mercure)	750
		psi	14,50
	Pascal (Pa) ou Newton par m <sup>2</sup> (N / m <sup>2</sup> )	déca pascal (da Pa)	10
		bar (bar)	0,00001
		millibar (mbar)	0,01
		atmosphère normale (atm)	0,00000987
		pièze (pz)	1000
		hectopièze (hpz)	10
		mètre d'eau à 4°C (m eau)	0,000102
		millimètre d'eau à 4°C (mm eau)	0,102
		kilogramme-force par cm <sup>2</sup> (kgf/cm <sup>2</sup> )	0,0000102
		millimètre de mercure à 0°C (mm mercure)	0,0075
	atmosphère normale (atm)	psi	0,000145
		bar (bar)	1,013
		millibar (mbar)	1 013
		pascal (Pa)	101 300
		mètre d'eau à 4°C (m eau)	10,33
		millimètre d'eau à 4°C (mm eau)	10 330
		kilogramme-force par cm <sup>2</sup> (kgf/cm <sup>2</sup> )	1,033
		pièze (pz)	101,3
		hectopièze (hpz)	1,013
		millimètre de mercure à 0°C (mm mercure)	760
	pièze (pz)	psi	14,70
		hectopièze (hpz)	0,01
		bar (bar)	0,01
		millibar (mbar)	10
		atmosphère normale (atm)	0,00987
		pascal (Pa)	0,001
		mètre d'eau à 4°C (m eau)	0,102
		millimètre d'eau à 4°C (mm eau)	102
		kilogramme-force par cm <sup>2</sup> (kgf/cm <sup>2</sup> )	0,0102
		millimètre de mercure à 0°C (mm mercure)	7,50
	millimètre d'eau à 4°C (mm eau)	psi	0,0000981
		bar (bar)	0,0981
		millibar (mbar)	0,0000968
		atmosphère normale (atm)	0,00981
		pièze (pz)	0,0000981
		hectopièze (hpz)	0,0000981
		pascal (Pa)	9,81
		kilogramme-force par cm <sup>2</sup> (kgf/cm <sup>2</sup> )	0,0001
		millimètre de mercure à 0°C (mm mercure)	0,07356
		psi	0,001422

	Si l'unité est exprimée en	Pour la transformer en	Il faut multiplier par
<b>PRESSION</b>	kilogramme-force par centimètre carré (kgf/cm <sup>2</sup> )	bar (bar)	0,981
		millibar (mbar)	981
		atmosphère normale (atm)	0,968
		pièze (pz)	98,1
		hectopièze (hpz)	0,981
		pascal (Pa)	98 100
		mètre d'eau à 4°C (m eau)	10
		millimètre d'eau à 4°C (mm eau)	10 000
		millimètre de mercure à 0°C (mm mercure)	735,6
		psi	14,22
	millimètre de mercure à 0°C (mm mercure)	bar (bar)	0,00133
		millibar (mbar)	1,33
		atmosphère normale (atm)	0,00132
		pièze (pz)	0,133
		hectopièze (hpz)	0,00133
		pascal (Pa)	133,3
		mètre d'eau à 4°C (m eau)	0,0136
		millimètre d'eau à 4°C (mm eau)	13,6
		kilogramme-force par cm <sup>2</sup> (kgf/cm <sup>2</sup> )	0,00136
		psi	0,01933
	millibar (mbar)	bar (bar)	0,001
		atmosphère normale (atm)	0,000987
		hectopièze (hpz)	0,1
		pièze (pz)	0,001
		pascal (Pa)	100
		mètre d'eau à 4°C (m eau)	0,0102
		millimètre d'eau à 4°C (mm eau)	10,2
		kilogramme-force par cm <sup>2</sup> (kgf/cm <sup>2</sup> )	0,00102
		millimètre de mercure à 0°C (mm mercure)	0,75
	Newton par m <sup>2</sup>	pascal (Pa)	
	psi	pascal (Pa)	6 895
		millimètre d'eau à 4°C (mm eau)	703
		bar (bar)	0,0689
		kilogramme-force par cm <sup>2</sup> (kgf/cm <sup>2</sup> )	0,0703
		millimètre de mercure à 0°C (mm mercure)	51,7
		atmosphère normale (atm)	0,068

	Si l'unité est exprimée en	Pour la transformer en	Il faut multiplier par
<b>FORCE</b>	Newton (N)	kilogramme-force (kgf)	0,102
		dyne (dyn)	100 000
		sthene (sn)	0,001
	kilogramme force (kgf)	newton (N)	9,81
		dyne (dyn)	981 000
		sthene (sn)	0,00981
	Dyne (dyn)	newton (N)	0,00001
		kilogramme-force (kgf)	0,000000102
		sthene (sn)	0,00000001
	Sthene (sn)	newton (N)	1 000
		kilogramme-force (kgf)	0,0102
		dyne (dyn)	100 000 000
<b>TRAVAIL (énergie)</b>	Joule (J)	kilojoule (kJ)	0,001
		kilogrammètre (kgm)	0,102
		Watt-heure (Wh)	0,000278
		kilowatt-heure (kWh)	0,000000278
		cheval-vapeur- heure (chh)	0,000000378
	kilogrammètre (kgm)	joule (J)	9,81
		kilojoule (kJ)	0,00981
		watt-heure (Wh)	0,00272
		kilowatt-heure (kWh)	0,00000272
		cheval-vapeur- heure (chh)	0,0000037
	Watt-heure (Wh)	joule (J)	3 600
		kilojoule (kJ)	3,6
		kilogrammètre (kgm)	367
		kilowatt-heure (kWh)	0,001
		cheval-vapeur- heure (chh)	0,00136
	kilowatt-heure (kWh)	joule (J)	3 600 000
		kilojoule (kJ)	3 600
		kilogrammètre (kgm)	367 000
		watt-heure (Wh)	1 000
		cheval-vapeur- heure (chh)	1,36
<b>CHALEUR (énergie)</b>	Joule (J)	calorie (cal)	0,24
		kilocalorie (kcal)	240
		thermie (th)	240 000
		frigorie (fg)	240
	kilocalorie (kcal)	calorie (cal)	1 000
		thermie (th)	0,001
		joule (J)	4 190
		watt-heure (Wh)	1,163
		kilowatt-heure (kWh)	0,00116
		kilogrammètre (kgm)	427

	Si l'unité est exprimée en	Pour la transformer en	Il faut multiplier par
<b>CHALEUR (suite)</b>	thermie (th)	calorie (cal)	1 000 000
		kilocalorie (kcal)	1 000
		joule (J)	4 190 000
		watt-heure (Wh)	1 163
		kilowatt-heure (kWh)	1,163
		kilogrammètre (kgm)	427 000
	Watt-heure (Wh)	calorie (cal)	860
		kilocalorie (kcal)	0,860
	kilowatt-heure (kWh)	calorie (cal)	860 000
		kilocalorie (kcal)	860
<b>PUISSANCE</b>	Watt (W)	kilowatt (kW)	0,001
		kilocalorie-heure (kcal/h)	0,86
		kilogrammètre par seconde (kgm/s)	0,102
		cheval-vapeur (ch)	0,00136
		frigorie (fg)	0,86
	kilowatt (kW)	Watt (W)	1 000
		kilocalorie-heure (kcal/h)	860
		kilogrammètre par seconde (kgm/s)	102
		cheval-vapeur (ch)	1,36
		frigorie (fg)	860
	kilocalorie par heure (kcal/h)	Watt (W)	1,163
		kilowatt (kW)	0,00116
		kilogrammètre par seconde (kgm/s)	0,12
		cheval-vapeur (ch)	0,00158
		thermie par heure (th/h)	0,001
	thermie par heure (th/h)	Watt (W)	1 163
		kilowatt (kW)	1,16
		kilogrammètre par seconde (kgm/s)	120
		cheval-vapeur (ch)	1,58
		thermie par heure (th/h)	1 000
	kilogrammètre par seconde (kgm/s)	Watt (W)	9,81
		kilowatt (kW)	0,00981
		kilocalorie-heure (kcal/h)	8,43
		thermie par heure (th/h)	0,00843
		cheval-vapeur (ch)	0,0133
	cheval-vapeur (ch)	Watt (W)	735,4
		kilowatt (kW)	0,735
		kilocalorie-heure (kcal/h)	632,4
		kilogrammètre par seconde (kgm/s)	75
	frigorie (fg)	Watt (W)	1,163
		kilowatt (kW)	0,00116
		kilogrammètre par seconde (kgm/s)	0,12
		cheval-vapeur (ch)	0,00158

	Si l'unité est exprimée en	Pour la transformer en	Il faut multiplier par
<b>TEMPERATURE</b>	Kelvin (K) (température absolue) Celsius (°C)	Celsius (°C)	Retrancher 273
		Kelvin (K)	Ajouter 273
<b>VISCOSITE CINEMATIQUE</b>	mètre carré par seconde (m <sup>2</sup> /s)	myriastoke (maSt)	1
		Stoke	10 000
		centistoke (cSt)	1 000 000
		centimètre carré par seconde (cm <sup>2</sup> /s)	10 000
	myriastoke (maSt)	Stoke	10 000
		centistoke (cSt)	1 000 000
		mètre carré par seconde (m <sup>2</sup> /s)	1
		centimètre carré par seconde (cm <sup>2</sup> /s)	10 000
	Stoke (St)	myriastoke (maSt)	10 000
		centistoke (cSt)	100
		mètre carré par seconde (m <sup>2</sup> /s)	10 000
		centimètre carré par seconde (cm <sup>2</sup> /s)	1
	centistoke (cSt)	myriastoke (maSt)	1 000 000
		Stoke (St)	100
		mètre carré par seconde (m <sup>2</sup> /s)	1 000 000
		centimètre carré par seconde (cm <sup>2</sup> /s)	100
<b>VISCOSITE DYNAMIQUE</b>	kilogramme par mètre seconde (kg.m/s)	décapoise (daP)	1
		poise (P)	10
		centipoise (cP)	1 000
		gramme par centimètre seconde (g/cms)	10
	décaPoise (daPo)	poise (P)	10
		centipoise (cP)	1 000
		kilogramme par mètre seconde (kg/ms)	1
		gramme par centimètre seconde (g/cms)	10
	Poise (P)	décapoise (daP)	0,1
		centipoise (cP)	100
		kilogramme par mètre seconde (kg/ms)	0,1
		gramme par centimètre seconde (g/cms)	1
	centiPoise (cP)	décapoise (daP)	1 000
		poise (P)	100
		kilogramme par mètre seconde (kg/ms)	1 000
		gramme par centimètre seconde (g/cms)	100

	Préfixe	Symbole	Valeur numérique		Exemple	
<b>MULTIPLES</b>	tera	<b>T</b>	10 <sup>12</sup>	1 000 000 000 000	terahertz	THz
	giga	<b>G</b>	10 <sup>9</sup>	1 000 000 000	gigajoule	GJ
	méga	<b>M</b>	10 <sup>6</sup>	1 000 000	mégawatt	MW
	myria	<b>ma</b>	10 <sup>4</sup>	10 000	myriastok	maSt
	kilo	<b>k</b>	10 <sup>3</sup>	1000	kilomètre	km
	hecto	<b>h</b>	10 <sup>2</sup>	100	hectopièze	hpz
	déca	<b>da</b>	10 <sup>1</sup>	10	décapoise	daP
<b>UNITE</b>		<b>1</b>	1		bar	bar
<b>SOUS-MULTIPLES</b>	déci	<b>d</b>	10 <sup>-1</sup>	0,1	décilitre	dl
	centri	<b>c</b>	10 <sup>-2</sup>	0,01	centistok	cSt
	milli	<b>m</b>	10 <sup>-3</sup>	0,001	millimètre	ml
	micro	<b>μ</b>	10 <sup>-6</sup>	0,000 001	microvolt	μv
	nano	<b>n</b>	10 <sup>-9</sup>	0,000 000 001	nanoampère	nA
	pico	<b>p</b>	10 <sup>-12</sup>	0,000 000 000 001	picofarad	pF
	femto	<b>f</b>	10 <sup>-15</sup>	0,000 000 000 000 001		
	atto	<b>a</b>	10 <sup>-18</sup>	0,000 000 000 000 000 001		

## ALPHABET GREC

alpha	A	Ü		nu	N	í
beta	B	â		ksi	Î	î
gamma	Ã	ã		omicron	O	ï
delta	Ä	ä		pi	Ð	ð
epsilon	E	E		ro	P	ñ
dzéta	Z	æ		sigma	Ó	ó
éta	H	ç		tau	T	ô
théta	È	è		upsilon	Õ	õ
iota	I	é		phi	Ö	ö
kappa	K	ê		khi	X	÷
lambda	Ë	ë		psi	Ø	ø
mu	M	ì		oméga	Ù	ù



°C	Poids spécifique kg/m <sup>3</sup>	Volume spécifique dm <sup>3</sup> /kg	Chaleur spécifique kcal/kg	Viscosité cinématique cSt		°C	Poids spécifique kg/m <sup>3</sup>	Volume spécifique dm <sup>3</sup> /kg	Chaleur spécifique kcal/kg	Viscosité cinématique cSt
0	999.87	1.00013	1.00762	1.79		46	989.82	1.01028	0.99854	0.608
1	999.93	1.00007	1.00676	1.73		47	989.40	1.01072	0.99859	-
2	999.97	1.00003	1.00594	1.67		48	988.96	1.01116	0.99866	-
3	999.99	1.00001	1.00523	1.62		49	988.52	1.01162	0.99871	-
4	1000	1	1.00453	1.57		50	988.07	1.01207	0.99878	0.556
5	999.99	1.00001	1.00391	1.52		51	987.62	1.01254	0.99885	-
6	999.97	1.00003	1.00337	1.47		52	987.15	1.01301	0.99895	-
7	999.93	1.00007	1.00284	1.43		53	986.69	1.01349	0.99902	-
8	999.88	1.00012	1.00236	1.39		54	986.21	1.01398	0.99909	-
9	999.81	1.00019	1.00193	1.33		55	985.73	1.01448	0.99919	0.516
10	999.73	1.00027	1.00153	1.31		56	985.24	1.01498	0.99928	-
11	999.63	1.00037	1.00117	1.27		57	984.78	1.01548	0.99938	-
12	999.52	1.00048	1.00084	1.24		58	984.25	1.01600	0.99947	-
13	999.40	1.00060	1.00053	1.20		59	983.75	1.01652	0.99957	-
14	999.27	1.00073	1.00026	1.17		60	983.24	1.01705	0.88866	0.477
15	999.13	1.00087	1	1.14		61	982.72	1.01772	0.99978	-
16	998.97	1.00103	0.99978	1.11		62	982.20	1.01813	0.99988	-
17	998.80	1.00120	0.99957	1.08		63	981.67	1.01867	1	-
18	998.62	1.00138	0.99938	1.06		64	981.13	1.01923	1.00011	-
19	998.43	1.00157	0.99921	1.03		65	980.59	1.01979	1.00024	0.446
20	998.23	1.00177	0.99907	1.01		66	980.05	1.02036	1.00038	-
21	998.02	1.00198	0.99892	0.983		67	979.50	1.02093	1.00050	-
22	997.80	1.00220	0.99880	0.960		68	978.94	1.02151	1.00064	-
23	997.56	1.00244	0.99871	0.938		69	978.38	1.02210	1.00076	-
24	997.32	1.00268	0.99861	0.917		70	977.81	1.02270	1.00091	0.415
25	997.07	1.00293	0.99852	0.896		71	977.23	1.02330	1.00105	-
26	996.81	1.00319	0.99845	0.876		72	976.66	1.02390	1.00119	-
27	996.54	1.00347	0.99837	0.857		73	976.07	1.02452	1.00136	-
28	996.26	1.00375	0.99833	0.839		74	975.48	1.02514	1.00150	-
29	995.97	1.04404	0.99828	0.821		75	974.89	1.02576	1.00167	0.391
30	995.67	1.00434	0.99825	0.804		76	974.29	1.02639	1.00184	-
31	995.37	1.00465	0.99823	0.788		77	973.68	1.02703	1.00200	-
32	995.05	1.00497	0.99821	0.772		78	973.07	1.02768	1.00217	-
33	994.73	1.00529	0.99821	0.756		79	972.45	1.02833	1.00236	-
34	994.40	1.00563	0.99818	0.741		80	971.83	1.02899	1.00253	0.367
35	994.06	1.00598	0.99818	0.727		81	871.21	1.02965	1.00272	-
36	993.71	1.00633	0.99821	0.713		82	970.57	1.03032	1.00291	-
37	993.36	1.00669	0.99821	0.699		83	969.94	1.03099	1.00310	-
38	992.99	1.00705	0.99823	0.686		84	969.30	1.03168	1.00332	-
39	992.62	1.00743	0.99825	0.674		85	968.65	1.03237	1.00351	0.347
40	992.24	1.00782	0.99828	0.661		86	968.00	1.03306	1.00372	-
41	991.86	1.00821	0.99830	-		87	967.34	1.03376	1.00394	-
42	991.47	1.00861	0.99835	-		88	966.68	1.03437	1.00415	-
43	991.07	1.00901	0.99840	-		89	966.01	1.03518	1.00439	-
44	990.66	1.00943	0.99842	-		90	965.34	1.03590	1.00461	0.328
92	963.99	1.03736	1.00509	0.328		97	960.51	1.04111	1.00638	0.312
93	963.30	1.03810	1.00533	-		98	959.81	1.04188	1.00664	-
94	962.61	1.03884	1.00559	-		99	959.09	1.04265	1.00693	-
95	961.92	1.03959	1.00585	0.312		100	958.38	1.04343	1.00719	0.296
96	961.22	1.04035	1.00611	-						

Tableau suivant la norme NF X 10-101 (température de l'eau à la pression atmosphérique)

Les données contenues dans cette brochure sont fournies de bonne foi.  
Aucune responsabilité ne peut être acceptée pour les éventuelles erreurs ou omissions.  
Nos améliorations sont constantes et les spécifications indiquées sont sujettes à modification sans préavis.



an **Etex** GROUP  company

**Glynwed SA**  
Z.I. route de Béziers  
F 34140 Mèze  
Tel 33 (0)4 67 51 63 30  
Fax 33 (0)4 67 43 61 43  
RCS SETE 787 050 103