

Tableau des résistances chimiques

Résistance chimique :

1 = Bonne

2 = Limitée

x = Incompatible

Résistance chimique : 1 = Bonne 2 = Limitée x = Incompatible	A		B		C		D		E		F		G		H	
	PVC				Polyuréthane		Polyester		Polyéthylène		Polyamide 6-12		Silicone		PTFE	
	Standard et TRICOCLAIR®		Formule spéciale chimie		TECHNOBEL® PU, Tube PU calibré		TECHNOBEL®		Profiline Aqua+ Profiline Aqua+Soft		Tube PA calibré		VITRYL®		Tubes PTFE	
	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C
Acétaldéhyde	x	x	x	x	x	x	1	2	1	1	2	x	1	1	1	1
Acétamide	x	x			x	x	x	x	1	2	1				1	1
Acétate d'ammonium	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1					1	1
Acétate d'amyle	x	x	x	x	x	x	2	2	1	1	2		x	x	1	1
Acétate d'éthyle	x	x	x	x	x	x	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
Acétate d'isopropyle	x	x	x	x	x	x	2	2					2	2	1	1
Acétate de butyle	x	x	x	x	x	x	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1
Acétate de cuivre					1	2	1	2	1	1			1	1	1	1
Acétate de sodium	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Acétate de vinyle	x	x	x	x			1	2	1	1					1	1
Acétone	x	x	x	x	2	x	x	x	1	2	1	2	2	2	1	1
Acétophénone	x	x	x	x			1	1	1	2	1				1	1
Acétylène	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	x	x	1	1
Acide acétique 10%	1	2	1	2	x	x	2	x	1	1	2	x	1	1	1	1
Acide acétique 25%	1	2	1	2	x	x			1	1	x	x	1	1	1	1
Acide acétique 50%	2	x	2	x	x	x			1	1	x	x	x	x	1	1
Acide acétique pur (glacial)	x	x	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x			1	1
Acide arsénique	1		1		x	x			1				2	2	1	1
Acide borique 10%	1	1	1	1	2	x	1	x	1	1	1	x	2	2	1	1
Acide borique fluoré 65%	1		1		x	x			1				1	1	1	1
Acide bromhydrique 10%	1	1	1	1	x	x	x	x	1	1			x	x	1	1
Acide bromhydrique 50%	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1			x	x	1	1
Acide butyrique	1		1		x	x			1	1			x	x	1	1
Acide carbonique	1		1		1				1	1					1	1
Acide chloracétique	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	x	x	1	1	1	1
Acide chlorhydrique 15%	1	1	1	1	2	x	x	x	1	1	x	x	1	1	1	1
Acide chlorhydrique concentré	2	x	2	x	x	x	x	x	1	1	x	x	2	2	1	1
Acide chlorosulfonique	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1
Acide chromique 50%	x	x	x	x	x	x	x	x	1	2	x	x	x	x	1	1
Acide citrique	1		1		2	x	1	1	1	1	2	x	x	x	1	1
Acide cyanhydrique					2	x	1	x	1	1					1	1
Acide fluorhydrique 10%	1	x	1		2				2	2			2	2	1	1
Acide fluorhydrique 30%	x	x	x	x	2				2	x			2	2	1	1
Acide fluorhydrique 40%	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2	2	1	1
Acide fluosilicique 30%					x	x	1	x	1	1			x	x	1	1
Acide formique 10%	2	x	x	x	x	x	1	x	1	2			1	1	1	1
Acide formique 80%	x	x	x	x	x	x	2	x	1	1	x	x	2	2	1	1
Acide gallique	1		1		x	x			1				1	1	1	1
Acide lactique 10%	x	x	x	x	2	x	1	x	1	2	1	1	1	1	1	1
Acide nitrique 25%	1	x	1		x	x	2		1	1	x	x	x	x	1	1
Acide nitrique 40%	2	x	2		x	x	2		1	2	x	x	x	x	1	1
Acide nitrique 60%	x	x	x		x	x	x	x	2	2	x	x	x	x	1	1
Acide oléique	x	x	x	x	2	x	1	2	1	1	1		x	x	1	1
Acide oxalique	x	x	x	x	x	x	2	x	1	1	1	1			1	1
Acide palmitique	x	x	x	x	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1
Acide perchlorique	1		1		x	x			1				1	1	1	1
Acide phosphorique 30%	1	1	1	1	2	x	2	x	1	1			1	1	1	1
Acide phosphorique 85%	1		1		x	x			1		2	x	x	x	1	1
Acide picrique en solution					x	x	1	x	1	1			1	1	1	1
Acide silicique fluoré					x	x			1				2	2	1	1
Acide stéarique	1	1	1	1			1	2	1	1			2	2	1	1
Acide sulfamique 10%	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1			1	1	1	1
Acide sulfureux 10%	2		2		2				1	1			x	x	1	1
Acide sulfureux 75%	x	x	x	x	x	x			1	1			2	2	1	1
Acide sulfurique 10 à 30%	1	1	1	1	2	x	2		1	1	x	x	2	2	1	1
Acide sulfurique 40 à 98%	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	1	1
Acide tartrique	1		1		1		1	2	1	1			1	1	1	1
Acrylate d'éthyle	x	x	x	x			1	2					1	1	1	1
Acrylate de méthyle							1	2	1	1						
Acrylonitrile	1	1	1	1	x	x	2	2	1	1			1	1	1	1
AdBlue®	1		1		1	x	1		1	1	2		1		1	1
Alcool amylique	1	2	1	2	2	x	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1
Alcool benzylique	x	x			2	x	x	x	1	2	x	x			1	1
Alcool butylique	1	2	1	2	2	x	1	2	x	x	1	2	1	1	1	1
Alcool éthylique <50%	1	2	1	2	2	x	1	2	1	2	2	x	1	1	1	1
Alcool éthylique >50%	x	x	2	x	2	x	1	2	1	2	2	x	1	1	1	1
Alcool isobutylique					2	x	1	2	2	2					1	1
Alcool isopropylique	1	2	1	2	2	x	1	2	1	1	2		2	2	1	1
Alcool méthylique 6%	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	x	x	1	1	1	1
Alun	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1			1	1	1	1
Ammoniac gazeux	1		1		2	2	1	2	1	1	1		2	2	1	1
Ammoniaque	x	x	x	x	2	x	x	x	1	1	2	x	1	1	1	1
Anhydride acétique	x	x	x	x	x	x			2	x	2	x	1	1	1	1
Anhydride sulfureux sec	1	1	1	1	2	x			1	1			1	1	1	1
Anhydride sulfurique sec					2	x	x	x	2	2			2	2	1	1
Aniline	x	x	x	x	x	x			1	1	2		1	1	1	1

Tableau des résistances chimiques

Résistance chimique :

1 = Bonne

2 = Limitée

x = Incompatible

Résistance chimique : 1 = Bonne 2 = Limitée x = Incompatible	A		B		C		D		E		F		G		H	
	PVC				Polyuréthane		Polyester		Polyéthylène		Polyamide 6-12		Silicone		PTFE	
	Standard et TRICOCLAIR®		Formule spéciale chimie		TECHNOBEL® PU, Tube PU calibré		TECHNOBEL®		Profiline Aqua+ Profiline Aqua+Soft		Tube PA calibré		VITRYL®		Tubes PTFE	
	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C
Arséniate de cuivre					1				1				1	1	1	1
Arséniate de plomb	1		1		1		1	2	1				1	1	1	1
Asphalte	x	x	x	x	x	x							2	2	1	1
Azote	1	1	1	1	1	1	x	x	1	1					1	1
Benzaldéhyde	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	2	2	x	x	1	1
Benzène	x	x	x	x	x	x			2	x	1	1	x	x	1	1
Bicarbonate de potassium	1		1		2				1				1	1	1	1
Bicarbonate de sodium	1	1	1	1	2		1	x	1		1		1	1	1	1
Biodiesel	x	x			1				1		1					
Bisulfate de sodium	1	1	1	1	x	x	1	x	1				1	1	1	1
Bisulfite de calcium	1	1	1	1	1		1	x	1	1			1	1	1	1
Bitume	x	x	x	x							1				1	1
Borate de potassium	1		1		1		1	1	1				1	1	1	1
Borax	1	2	1		1	2	x	x	1	1	x	x	1	1	1	1
Brome	x	x	x	x	x	x	2	x	x	x	x	x	x	x	1	1
Bromobenzène	x	x	x	x			x	x	x	x			x	x	1	1
Bromure de méthyle	x	x	x	x					x	x					1	1
Bromure de potassium	1		1		1		1	1	1	1			1	1	1	1
Butane			1	2	1	1	x	x	1	1	1		2	2	1	1
Carbonate de baryum	1		1		1				1				1	1	1	1
Carbonate de calcium	1		1		1				1				1	1	1	1
Carbonate de magnésium	1		1		1				1				1	1	1	1
Carbonate de potassium	1		1		x	x	1	2	1	1	1		1	1	1	1
Carbonate de sodium	1		1		1	2	1	2	1	1	1		1	1	1	1
Chaux (lait de)	1	1	1	1	1	2							1	1	1	1
Chlorate de calcium	1		1		1				1				1	1	1	1
Chlorate de potassium	1		1		2				1	1	x		2	2	1	1
Chlorate de sodium	1		1		2		x	x	1	1	x	x	1	1	1	1
Chlore humide	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1
Chlore sec	x	x	x	x	x	x	x	x	2	x	x	x	x	x	1	1
Chlorhydrine du glycol							2	x	1	1	x	x			1	1
Chlorobenzène	x	x	x	x	x	x	x	x	2	2	2	x	2	2	1	1
Chloroforme	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x	1	1
Chlorure d'allyle	x	x	x	x	x		1	2	x	x			1	1	1	1
Chlorure d'aluminium	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	x	x	1	1
Chlorure d'ammonium	1	1	1	1	1	2			1	1			1	1	1	1
Chlorure d'antimoine 50%	1		1		2		2	2	1				x	x	1	1
Chlorure d'étain	1	1	1	1	1	2	x	x	1	1			x	x	1	1
Chlorure d'éthyle	x	x	x	x	x	x			x	x			x	x	1	1
Chlorure d'éthylène	x	x	x	x	x	x	1	2	x	x	2	2	x	x	1	1
Chlorure de benzyle	x	x	x	x	x	x	1	2	x	x					1	1
Chlorure de calcium	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1			1	1	1	1
Chlorure de cuivre	1	1	1	1	1	2			1	1	2	2	1	1	1	1
Chlorure de magnésium	1	1	1	1	1	2			1	1			1	1	1	1
Chlorure de méthyle	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1		x	x	1	1
Chlorure de nickel	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1			1	1	1	1
Chlorure de potassium	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1			1	1	1	1
Chlorure de sodium	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1			1	1	1	1
Chlorure de soufre	x	x	x	x	1	2	2	2	x	x			x	x	1	1
Chlorure de vinyle (monomère)	x	x	x	x	x	x			1	1			x	x	1	1
Chlorure de zinc	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1		1	1	1	1
Chlorure ferreux (fer II)	1		1		x		1	2	1	1	1		1	1	1	1
Chlorure ferrique (fer III)	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1		1	1	1	1
Chlorure mercurique	x	x	x	x	1	2	1	2	1	1			1	1	1	1
Colorants de l'aniline	1	1	1	1	x	x	2	x	x	x			2	2	1	1
Crésols	x	x	x	x	x	x	x	x	2	x	x	x	2	2	1	1
Cyanure de cuivre					2				1	1			1	1	1	1
Cyanure de potassium	x	x	x	x	x	x	1	2	1	1			1	1	1	1
Cyanure de sodium	1	2	1	2	x	x	1	2	1	1			1	1	1	1
Cyclohexane	1	1	1	1	2	x	1	x	1	1	1	2	x	x	1	1
Cyclohexanol	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	1	x			1	1
Cyclohexanone	x	x	x	x	x	x	x	x	2	2	1	x	2	2	1	1
Décaline							1	2	2	x					1	1
Diacétone	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					1	1
Diacétone alcool	x	x	x	x	2	x	x	x	1	1	1		1	1	1	1
Dibutylphthalate	x	x	x	x	x	x			x	x			2	2	1	1
Dichloréthane	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	1	1
Dichromate de potassium					2				1	1			1	1	1	1
Diéthylamine	x	x	x	x			x	x					1	1	1	1
Diéthylène glycol	1		1		2	2	1	2	1	1	2		1	1	1	1
Diméthylamine	x	x	x	x			x	x	2	2					1	1
Diméthylformamide	x	x	x	x	x	x	x	x	1	2	2				1	1
Dioxane	x	x	x	x			1	2	2	2	1	2	1	1	1	1
Dioxyde de carbone (humide)	1	2	1	2	2	x			1		1	x	1	1	1	1
Dioxyde de carbone (sec)	1	1	1	1	1		1		1	2	1		1	1	1	1
Dioxyde de soufre (gaz)	1		1		x	x			1	1	2		2	2	1	1

Tableau des résistances chimiques

Résistance chimique :

1 = Bonne

2 = Limitée

x = Incompatible

	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C
Diphényle							1	2	1	1	1				1	1
Disulfure de carbone					x	x	x	x	2	2			x	x	1	1
E85	x	x	x	x	1	1	1	2	x	x	1	x	x	x	1	1
Eau de chlore	1	x	1	x	2	x	x	x	1	2	2	x	2	2	1	1
Eau de javel du commerce	1	2	1	2	2	x	x	x	1	1	x	x	1	1	1	1
Eau de mer	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
Eau oxygénée 10%	1	2	1	2	2				1	2	x	x	1	1	1	1
Eau oxygénée 30%	1	x	1	x	2	x	2	x	1	2	x	x	1	1	1	1
Essence	x	x	x	x	1	2	1	2	2	x	1	1	2	2	1	1
Essence de térébenthine	x	x	1	2	2	x	2	x	2	x	1	1	x	x	1	1
Essence sans plomb (SP98)	x	x	2	x	1	2	1	2	1	2	1	1			1	1
Ethanolamine	x	x	x	x	2		x	x	1		1				1	
Ether butylique	1		1		x				1				x	x	1	1
Ether diéthylique	x	x	x	x	2				x	x			x	x	1	1
Ether éthylique	x	x	x	x	2	x	1	x	x	x			x	x	1	1
Ether isopropylique	x	x	x	x	2	x	2	x	x	x					1	1
Ethylbenzène	x	x	x	x	x	x	x	x	2	2					1	1
Ethylcellulose							2	x					2	2	1	1
Ethylène					1	1	1	2							1	1
Ethylène glycol	2	x	2	x	2	x	1	2	1	x	2		1	1	1	1
Ethylène glycol 30%	1	2	1	2	2	x	1	2	1	1	1		1	1	1	1
Ethylènediamine							x	x	1	1			1	1	1	1
Ethylmercaptan	x	x					1	2	x	x					1	1
Fluor	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	x	x	x	x	1	1
Fluoraluminate de sodium 10%	1		1		2				1				2	2	1	1
Fluorure d'aluminium	1		1		x	x	1	2	1	1			1	1	1	1
Fluorure de sodium	1		1		2				1				2	2	1	1
Formaldéhyde 40%	2	x	2	x	2		2	x	1	1			1	1	1	1
Fréon 11, 113, 114, 12, 21, 22	x	x	x	x	x	x	1	x	2	2	1	2				
Fuel, mazout	x	x	1	2	1	2	1	2	2	x	1	1	x	x	1	1
Furane							1	2					2	2	1	1
Furfural	1	1	1	1	x	x	1	2	x	x					1	1
Gaz naturel	1	1	1	1	1		1	1	1						1	1
Gazole	x	x	1	2	1	2	1	2	1		1	1	x	x	1	1
Gélatine	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1
Glucose	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1
Glycérine	x	x	x	x	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
Glycol butylique	x	x	x	x	x	x			1				2	2	1	1
Goudron de houille	x	x	x	x			1	2			1	2			1	1
Graisse	x	x				x		x	1		1				1	2
Hexane	x	x	1	2	2	x	1	x	1	1	1	2	x	x	1	1
Huile ASTM 1	x	x	1	2	1	1	1	1			1		1	1		
Huile ASTM 2		x	1	x	1	2	1	1	1		1					
Huile ASTM 3	x	x	1	2	1	2	1	2			1		1	1		
Huile de créosote	x	x	1	2			2	x	x	x	1		2	2	1	1
Huile de cuisine					1		x		1	2	1				1	1
Huile de grain					2	2	x	x	x	x			1	1	1	1
Huile de graissage	x	x	1	2	1	1	1	1							1	1
Huile de moteur											1					
Huile de paraffine									1	2	1					
Huile de ricin	x	x	1	1	1	1	1	1	1	2	1		1	1	1	1
Huile de silicone	x	x	1	2	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1
Huile hydraulique											1					
Huile minérale	x	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
Hydrazine	x	x	x	x			x	x	1	1			1	1	1	1
Hydrocarbures aliphatiques	x	x	1	2	1		1				1					
Hydrocarbures halogénés	x	x			x		2				2					
Hydrogène	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1	1
Hydrogène sulfuré	x	x	x	x	2	x	1	1	1				1	1	1	1
Hydroquinone	1		1				1	1	1	1					1	1
Hydroxyde d'aluminium	1		1		2				1				1	1	1	1
Hydroxyde d'ammonium	1	2	1	2	1				1				1	1	1	1
Hydroxyde de calcium	1	1	1	1	1				1				1	1	1	1
Hydroxyde de magnésium	1	1	1	1	1				1		1		1	1	1	1
Hydroxyde de potassium	1	2	1	2	2	x	x	x	1	2	2		x	x	1	1
Hydroxyde de sodium concentré	1	x	1	x	x	x	x	x	1	1	2	x	2	2	1	1
Hydroxyde de sodium diluée 10%	1	x	1	x	2	x	x	x	1	1	1	2	1	1	1	1
Hypochlorite de calcium 15%	1		1		x	x	x	x	1				x	x	1	1
Hypochlorite de sodium 15%	1	x	1	x	2	x	x	x	1		x	x	2	2	1	1
Hypochlorite de sodium 30%	1	x	1	x	x				2		x	x	x	x	1	1
Hyposulfite de sodium	1	1	1	1	2	x	x	x	1	1			1	1	1	1
Isooctane	x	x	1	2	1	1	x	x	2	x	1				1	1
Kérosène J.P. 1	x	x	1	2	1		1	x	x	x	1	2	x	x	1	1
Kérosène J.P. 4	x	x	1	2	1		1	x	x	x	1	1	x	x	1	1
Lessives bisulfittiques							1	x								
Magnésie					1	1	1	1	1	1					1	1

Tableau des résistances chimiques

Résistance chimique :

1 = Bonne

2 = Limitée

x = Incompatible

Résistance chimique : 1 = Bonne 2 = Limitée x = Incompatible	A		B		C		D		E		F		G		H	
	PVC				Polyuréthane		Polyester		Polyéthylène		Polyamide 6-12		Silicone		PTFE	
	Standard et TRICOCLAIR®		Formule spéciale chimie		TECHNOBEL® PU, Tube PU calibré		TECHNOBEL®		Profiline Aqua+ Profiline Aqua+Soft		Tube PA calibré		VITRYL®		Tubes PTFE	
	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C
Mercure	1	1	1	1	1		1	1	1	1					1	1
Métaphosphate d'ammonium	1		1		1				1				1	1	1	1
Méthacrylate de méthyle	x	x	x	x	x	x	1	x	1	1			2	2		
Méthane					1	1	1	1	1	1	1		x	x	1	1
Méthyléthylcétone	x	x	x	x	x	x	1	x	2	x	1	1	2	2	1	1
Méthylisobutylcétone	x	x	x	x	x	x	2	x			1	2	2	2	1	1
Mono propylène glycol 50%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
Monochlorobenzol	x	x	x	x	x	x			x	x			x	x	1	1
Naphta (pétrole léger)	x	x	x	x	2		1		1	x	1	1			1	1
Naphtalène	x	x	x	x	2		2	x	1	2	1		x	x	1	1
Nitrate d'ammonium	1	1	1	1	1	2	1	x	1	1			1	1	1	1
Nitrate d'argent	1		1		1				1		1		1	1	1	1
Nitrate de cuivre					x				1				1	1	1	1
Nitrate de magnésium	1		1		2				1				1	1	1	1
Nitrate de nickel	1		1		2				1				1	1	1	1
Nitrate de potassium	1		1		1				1				1	1	1	1
Nitrate de sodium	1	1	1	1	1	2	1	x	1	1			1	1	1	1
Nitrite de sodium					1				1		2		1	1	1	1
Nitrométhane	x	x	x	x			x	x							1	1
Ortho-dichlorobenzène	x	x	x	x	x	x	x	x					x	x	1	1
Oxyde de carbone	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	x	1	1		
Oxyde de propylène	x	x	x	x			x	x					x	x	1	1
Ozone	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Paradichlorobenzène	x	x	x	x	1		x		x	x	2	x	x	x	1	1
Paraformaldéhyde					x	x							1	1	1	1
Pentane	x	x	1	2					x	x			x	x	1	1
Perborate de sodium	1		1		x	x	1	x	1	2					1	1
Perchloréthylène	x	x	x	x	2	x	x	x	x	x	1	x	x	x	1	1
Permanganate de potassium 10%	1		1		2	x			1	1	x	x	1	1	1	1
Peroxyde d'azote							1	2					2	2	1	1
Peroxyde de sodium	1	1	1	1	x	x	x	x					x	x	1	1
Persulfate d'ammonium	1		1		2				1				1	1	1	1
Phénol	x	x	x	x	x	x	x	x	2	2	2	x	1	1	1	1
Phénylhydrazine	x	x	x	x			1	2	x	x					1	1
Phosphate d'ammonium	1	1	1	1	1		2	x	1	1			1	1	1	1
Phosphate de sodium	1	1	1	1	2		1	x	1	1	1		1	1	1	1
Phosphate de tricrésyle					2		2	x	1	1						
Potasse concentrée	1	x	1	x	x	x	x	x	1	1	1				1	1
Potasse diluée 10%	1	x	1	x	2	x	x	x	1	1	1	1			1	1
Propane	x	x	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	x	x	1	1
Propylène							1	1							1	1
Pyridine	x	x	x	x	x	x	x	x	2	x	1	x	2	2	1	1
Sébacate d'octyle	x	x	x	x			1	x							1	1
Silicate de sodium	1	1	1	1	2	x	1	2	1	1	1		1	1	1	1
Soude concentrée	1	x	1	x	x	x	x	x	1	1	2	x	2	2	1	1
Soude diluée 10%	1	x	1	x	2	x	x	x	1	1	1	2	1	1	1	1
Stéarate de butyle	x	x	x	x	1		x	x	x	x			1	1		
Styrène	x	x	x	x	2	x	x	x	2	2			2	2	1	1
Sulfate d'aluminium	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1		1	1	1	1
Sulfate d'ammonium	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1
Sulfate de cuivre	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Sulfate de fer	1		1		2				1	1			1	1	1	1
Sulfate de magnésium	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1			1	1	1	1
Sulfate de manganèse	1		1		2				1				1	1	1	1
Sulfate de nickel	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1			1	1	1	1
Sulfate de potassium	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1
Sulfate de sodium	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1			1	1	1	1
Sulfate de zinc	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1			1	1	1	1
Sulfate ferrique	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1			1	1	1	1
Sulfure de calcium	1		1		x				1				x	x	1	1
Sulfure de carbone	x	x	x	x	2	x	x	x	x	x	1	x	2	2	1	1
Sulfure de potassium	1		1		1				1				x	x	1	1
Sulfure de sodium	1	1	1	1	1		1	2	1	1	1	2	1	1	1	1
Tétrachlorométhane	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2	x	2	2	1	1
Tétrahydrofurane	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	2	x	x	1	1
Tétraline	x	x	x	x			1	x	2	x	1	2			1	1
Thiocyanate d'ammonium	1		1		2				1				1	1	1	1
Thiosulfate de sodium	1	1	1	1	2		1	x	1	1			1	1	1	1
Toluène	x	x	x	x	x	x	2	x	1	2	1	2	2	2	1	1
Trichloréthane	x	x	x	x	x	x	x	x			2	x	x	x	1	1
Trichloréthylène	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2	x	x	x	1	1
Triéthanolamine	1	1	1	1			x	x			1				1	1
Trioxyde de soufre	1		1		2				1	x			x	x	1	1
Urée 30-50%	1		1		1	x	1		1	1	2		1		1	1
White spirit	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x					1	1
Xylène	x	x	x	x	x	x	2	x	1	x	1	2	2	2	1	1