

Tableau des résistances chimiques

Résistance chimique : 1 = Bonne 2 = Limitée X = Incompatible



	A		B		C		D		E		F		G		H		I	
	PVC				Polyuréthane		Polyester		Polyéthylène		Polyamide 12		Silicone		PTFE		PE élastomère	
	Standard et Tricocclair		Formule spéciale chimie		Technobel PU, PU calibré		Technobel		Profiline Aqua Plus		T 11		Vitryl		Tubes PTFE		Technobel Soft AS SpirAqua Plus Technobel AL soft	
	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	20°C	50°C
Acétaldéhyde	x	x	x	x	x	x	1	2	1	1	1	x	1	1	1	1	1	1
Acétate d'ammonium	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1					1	1	1	1
Acétate d'amyle	x	x	x	x	x	x	2	2	1	1	1	1	x	x	1	1	1	1
Acétate de butyle	x	x	x	x	x	x	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
Acétate de cuivre					1	2	1	2	1	1			1	1	1	1	2	2
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	1	1
Acétate d'éthyle	x	x	x	x	x	x	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2
Acétate d'isopropyle	x	x	x	x	x	x	2	2					2	2	1	1		
Acéthylène	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	x	x	1	1	1	2
Acétone	x	x	x	x	2	x	x	x	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2
Acétophénone	x	x	x	x			1	1	1	2					1	1	2	2
Acide acétique pur (glacial)	x	x	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x			1	1	x	x
Acide acétique 10%	1	2	1	2	x	x	2	x	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
Acide acétique 25%	1	2	1	2	x	x			1	1			1	1	1	1	1	1
Acide acétique 50%	2	x	2	x	x	x			1	1			x	x	1	1	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			2	2	1	1	1	1
Acide borique fluoré 65%	1		1		x	x			1				1	1	1	1	1	1
Acide bromhydrique 10%	1	1	1	1	x	x	x	x	1	1			x	x	1	1	1	1
Acide bromhydrique 50%	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1			x	x	1	1	2	2
Acide butyrique	1	1	1	1	x	x			1	1			x	x	1	1	1	1
Acide carbonique	1		1		1				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	1	1
Acide chlorhydrique 15%	1	1	1	1	2	x	x	x	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
Acide chlorhydrique concentré	2	x	1	2	x	x	x	x	1	1	x	x	2	2	1	1	2	2
Acide chlorosulfonique	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	x	x
Acide chromique 50%	x	x	x	x	x	x	x	x	1	2	x	x	x	x	1	1	2	2
Acide citrique	1		1		2	x	1	1	1	1	1	2	x	x	1	1	1	1
Acide cyanhydrique					2	x	1	x	1	1					1	1	2	x
Acide fluorhydrique 10%	1	x	1		2				2	2			2	2	1	1	2	2
Acide fluorhydrique 30%	x	x	x	x	2				2	x			2	2	1	1	2	x
Acide fluorhydrique 40%	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2	2	1	1	x	x
Acide fluosilicique 30%					x	x	1	x	1	1	2	x	x	x	1	1	2	x
Acide formique 10%	x	x	x	x	x	x	1	x	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1
Acide gallique	1		1		x	x			1				1	1	1	1	2	2
Acide lactique 10%	x	x	x	x	2	x	1	x	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2
Acide nitrique 25%	1	x	1		x	x			1	1			x	x	1	1	1	1
Acide nitrique 40%	2	x	2		x	x			1	2			x	x	1	1	1	2
Acide nitrique 60%	x	x	x		x	x			2	2			x	x	1	1	2	2
Acide oléique	x	x	x	x	2	x	1	2	1	1			x	x	1	1	1	1
Acide oxalique	x	x	x	x	x	x	2	x	1	1	1	1			1	1	1	1
Acide palmitique	x	x	x	x	1		1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
Acide perchlorique	1		1		x	x			1				1	1	1	1	2	
Acide phosphorique 30%	1	1	1	1	2	x	2	x	1	1			1	1	1	1	2	2
Acide phosphorique 85%	1		1		x	x			1		1	2	x	x	1	1	2	2
Acide picrique en solution					x	x	1	x	1	1			1	1	1	1	2	2
Acide preussique 20 à 98%	1		1		2				1				x	x	1	1	2	
Acide silicique fluoré					x	x			1				2	2	1	1	2	
Acide stéarique	1	1	1	1			1	2	1	1			2	2	1	1	1	1
Acide sulfureux 10%	2		2		2				1	1	1	1	x	x	1	1	1	1
Acide sulfureux 75%	x	x	x	x	x	x			1	1			2	2	1	1	1	1
Acide sulfurique 10 à 30%	1		1		2				1	1	2	x	2	2	1	1	1	1
Acide sulfurique 40 à 98%	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	2	x	x	x	1	1	2	x
Acide tartrique	1		1		1		1	2	1	1			1	1	1	1	1	1
Acrylate de méthyle							1	2	1	1							1	1
Acrylate d'éthyle	x	x	x	x			1	2					1	1	1	1		
Acrylonitrile	1	1	1	1	x	x	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
Alcool amylique	1	2	1	2	2	x	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1
Alcool butylique	1	2	1	2	2	x	1	2	x	x	1	2	1	1	1	1	1	1
Alcool éthylique	1	2	1	2	2	x	1	2	1	2			1	1	1	1	1	2
Alcool isobutylique					2	x	1	2	2	2	1				1	1	2	2
Alcool isopropylique	1	2	1	2	2	x	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1
Alcool méthylique 6%	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Alun	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1		1	1	1	1	1	1
Ammoniac gazeux	1		1		2	2	1	2	1	1	1		2	2	1	1	1	1
Ammoniaque	x	x	x	x	2	x	x	x	1	1	2	x	1	1	1	1	2	

	A		B		C		D		E		F		G		H		I	
	PVC				Polyuréthane		Polyester		Polyéthylène		Polyamide 12		Silicone		PTFE		PE élastomère	
	Standard et Tricoclair		Formule spéciale chimie		Technobel PU, PU calibré		Technobel		Profiline Aqua Plus		T 11		Vitryl		Tubes PTFE		Technobel Soft AS SpirAqua Plus Technobel AL soft	
	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	20°C	50°C
Anhydride acétique	x	x	x	x	x	x			2	x			1	1	1	1		
Anhydride carbonique	1	1	1	1	1	1					2	x	1	1	1	1		
Anhydride sulfureux sec	1	1	1	1	2	x			1	1			1	1	1	1	1	
Anhydride sulfurique sec					2	x	x	x	2	2	2	x	2	2	1	1		1
Aniline	x	x	x	x	x	x			1	1			1	1	1	1	1	2
Arséniate de cuivre					1				1				1	1	1	1	2	
Arséniate de plomb	1		1		1		1	2	1				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	1	1
Benzaldéhyde	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	1	2	x	x	1	1	1	1
Benzène	x	x	x	x	x	x			2	x			x	x	1	1	2	x
Bicarbonate de potassium	1		1		2				1				1	1	1	1	1	
Bicarbonate de sodium	1		1		2		1	x	1				1	1	1	1	1	
Bisulfate de sodium	1	1	1	1	x	x	1	x	1				1	1	1	1	1	
Bisulfite de calcium	1	1	1	1	1		1	x	1	1	1		1	1	1	1	1	1
Bitume	x	x	x	x											1	1		
Borate de potassium	1		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	1	1
Brome	x	x	x	x	x	x	2	x	x	x			x	x	1	1	x	x
Bromobenzène	x	x	x	x			x	x	x	x	1	x	x	x	1	1	x	x
Bromure de méthyle	x	x	x	x					x	x					1	1	x	x
Bromure de potassium	1		1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Butane	2	2	2	2	1	1	x	x	1	1			2	2	1	1	2	2
Carbonate de baryum	1		1		1				1				1	1	1	1	1	
Carbonate de calcium	1		1		1				1				1	1	1	1	1	
Carbonate de magnésium	1		1		1				1				1	1	1	1	1	
Carbonate de potassium	1		1		x	x	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
Carbonate de sodium	1		1		1	2	1	2	1	1			1	1	1	1	1	1
Chaux (lait de)	1		1		1	2							1	1	1	1		
Chlorate de calcium	1		1		1				1				1	1	1	1	1	
Chlorate de potassium	1		1		2				1	1			2	2	1	1	1	1
Chlorate de sodium	1		1		2		x	x	1	1	x	x	1	1	1	1	1	1
Chlore humide	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	x	x
Chlore sec	x	x	x	x	x	x	x	x	2	x	2	x	x	x	1	1	2	x
Chlorobenzène	x	x	x	x	x	x	x	x	2	2	2	x	2	2	1	1	2	2
Chloroforme	x	x	x	x	x	x			x	x			x	x	1	1	x	x
Chlorure d'allyle	x	x	x	x	x		1	2	x	x			1	1	1	1	x	x
Chlorure d'aluminium	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	x	x	1	1	1	1
Chlorure d'ammonium	1	1	1	1	1	2			1	1			1	1	1	1	1	1
Chlorure d'antimoine 50%	1		1		2		2	2	1				x	x	1	1	1	
Chlorure de benzyle	x	x	x	x	x	x	1	2	x	x	1	1			1	1	x	x
Chlorure de calcium	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1			1	1	1	1	1	1
Chlorure de cuivre	1	1	1	1	1	2			1	1			1	1	1	1	1	1
Chlorure de fer	1	1	1	1	x		1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorure de magnésium	1	1	1	1	1	2			1	1			1	1	1	1	1	1
Chlorure de méthyle	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	1	1	x	x
Chlorure de nickel	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1			1	1	1	1	1	1
Chlorure de potassium	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorure de sodium	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorure de soufre	x	x	x	x	1	2	2	2	x	x			x	x	1	1	x	x
Chlorure de vinyle (monomère)	x	x	x	x	x	x			1	1			x	x	1	1	1	1
Chlorure de zinc	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
Chlorure d'étain	1	1	1	1	1	2	x	x	1	1			x	x	1	1	1	1
Chlorure d'éthyle	x	x	x	x	x	x			x	x			x	x	1	1	x	x
Chlorure d'éthylène	x	x	x	x	x	x	1	2	x	x	1	1	x	x	1	1	x	x
Chlorure ferrique	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1			1	1	1	1	1	1
Chlorure mercurique	x	x	x	x	1	2	1	2	1	1			1	1	1	1	2	2
Chlorhydrate du glycol							2	x	1	1	x	x			1	1	2	2
Colorants de l'aniline	1	1	1	1	x	x	2	x	x	x			2	2	1	1	x	x
Crésols	x	x	x	x	x	x	x	x	2	x	x	x	2	2	1	1	2	x
Cyanure de cuivre					2				1	1			1	1	1	1	1	1
Cyanure de potassium	x	x	x	x	x	x	1	2	1	1			1	1	1	1	1	1
Cyanure de sodium	1	2	1	2	x	x	1	2	1	1			1	1	1	1	1	2
Cyclohexane	1	1	1	1	2	x	x	x	1	1	1	2	x	x	1	1	1	1
Cyclohexanol	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	1	x			1	1	1	1
Cyclohexanone	x	x	x	x	x	x	x	x	2	2	1	x	2	2	1	1	2	2
Décaline							1	2	2	x	1	1			1	1	2	x
Diacétone	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					1	1	x	x
Diacétone alcool	x	x	x	x	2	x	x	x			1	2	1	1	1	1		
Dibutylphtalate	x	x	x	x	x	x			x	x			2	2	1	1	x	x
Dichloréthane	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2	x	x	x	1	1	x	x
Dichromate de potassium					2				1	1			1	1	1	1	1	1
Diéthylamine							x	x					1	1	1	1		

	A		B		C		D		E		F		G		H		I	
	PVC				Polyuréthane		Polyester		Polyéthylène		Polyamide 12		Silicone		PTFE		PE élastomère	
	Standard et Tricoclair		Formule spéciale chimie		Technobel PU, PU calibré		Technobel		Profiline Aqua Plus		T 11		Vitryl		Tubes PTFE		Technobel Soft AS SpirAqua Plus Technobel AL soft	
	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	20°C	50°C
Diéthylène glycol	1		1		1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Diméthylamine	x	x	x	x			x	x	2	2					1	1	2	2
Diméthylformamide	x	x	x	x	x	x	x	x	1	2	1	1			1	1	1	2
Dioxane	x	x	x	x			1	2	2	2	1	2	1	1	1	1		
Dioxyde de soufre (gaz)	1		1		x	x			1	1			2	2	1	1	1	1
Diphényle							1	2	1	1	1	1			1	1	1	1
Disulfure de carbone					x	x	x	x	2	2			x	x	1	1	2	2
Eau de chlore	2	x	2	x	2	x	x	x	1	2	2	x	2	2	1	1	1	2
Eau de javel du commerce	1	2	1	2	2	x	x	x	1	1	1	x	1	1	1	1	1	1
Eau de mer	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Eau oxygénée 10%	1		1		2				2				1	1	1	1		
Eau oxygénée 30%	x	x	x	x	2	x	2	x	1	2	1	x	1	1	1	1		
Essence	x	x	1	2	1	2	2	x	2	x	1	1	2	2	1	1	2	x
Essence de térébenthine	x	x	1	2	2	x	2	x	2	x	1	1	x	x	1	1	2	x
Essence sans plomb	x	x	x	x	1	2	1	2	1	2	1	1			1	1	2	x
Ether butylique	1		1		x				1				x	x	1	1	1	
Ether diéthylique	x	x	x	x	2				x	x			x	x	1	1	x	x
Ether éthylique	x	x	x	x	2	x	1	x	x	x			x	x	1	1	x	x
Ether isopropylique	x	x	x	x	2	x	2	x	x	x					1	1	x	x
Ethylbenzène	x	x	x	x	x	x	x	x	2	2					1	1	2	2
Ethylcellulose							2	x					2	2	1	1		
Ethylène					1	1	1	2							1	1		
Ethylène glycol 30%	1	2	1	2	2	x	1	2	1	1	2		1	1	1	1	1	1
Ethylènediamine							x	x	1	1			1	1	1	1	1	1
Ethylglycol	x	x					1	2			1		1	1	1	1		
Ethylmercaptan	x	x					1	2	x	x					1	1	x	x
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	2	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					2	2
Fuel, gazole, mazout	x	x	1	2	1	2	1	2	2	x	1	1	x	x	1	1	1	2
Furane							1	2					2	2	1	1		
Furfural	1	1	1	1	x	x	1	2	x	x	1	2			1	1	x	x
Gaz carbonique	1				1				1				1	1	1	1	1	
Gaz d'éclairage					1		1		1		1		1	1	1	1		
Gaz naturel	1	1	1	1	1		1	1	1						1	1		
Gaz oil	x	x	1	2	1	2	1	2			1	1	x	x	1	1		
Gélatine	1	1	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	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		
Hexane	x	x	x	x	2	x	x	x	1	1	1	2	x	x	1	1	1	1
Huile ASTM 1	x	x	1	2	1	1	1	1			1	1	1	1				
Huile ASTM 2		x	1	x	1	2	1	1	1									
Huile ASTM 3	x	x	1	2	1	2	1	2										
Huile de créosote	x	x	1	2			2	x	x	x	1	1	2	2	1	1		
Huile de grain					2				x	x			1	1	1	1		
Huile de graissage	x	x	1	2	1	1	1	1							1	1		
Huile de ricin	x	x	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1		
Huile de silicone	x	x	1	2	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1		
Huile minérale	x	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
Hydrazine	x	x	x	x			x	x	1	1			1	1	1	1	1	1
Hydrogène	1	1	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	1	1		
Hydroquinone	1		1				1	1	1	1	1		1		1	1	1	1
Hydroxyde d'aluminium	1		1		2				1				1	1	1	1	1	1
Hydroxyde d'ammonium	1		1		1				1				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
Hydroxyde de potassium	1		1		1				1				x	x	1	1	1	1
Hydroxyde de sodium	1		1		1				1				x	x	1	1	1	1
Hypochlorite de calcium 15%	1		1		x	x	x	x	1				x	x	1	1	1	1
Hypochlorite de sodium 15%	1	x	1	x	2	x	x	x	1		x	x	2	2	1	1	1	1
Hypochlorite de sodium 30%	1		1		x				2		x	x	x	x	1	1	2	
Hyposulfite de sodium	1	1	1	1	2	x	x	x	1	1			1	1	1	1	1	1
Isooctane	x	x	x	x	1	1	x	x	2	x					1	1	2	x
Kérosène J.P. 1	x	x	1	2	1		1	x	x	x	1	2	x	x	1	1	x	x
Kérosène J.P. 4	x	x	1	2	1		1	x	x	x	1	1	x	x	1	1	x	x
Lessives bisulfittiques							1	x			1	1						
Magnésie					1	1	1	1	1	1					1	1		x

	A		B		C		D		E		F		G		H		I	
	PVC				Polyuréthane		Polyester		Polyéthylène		Polyamide 12		Silicone		PTFE		PE élastomère	
	Standard et Tricclair		Formule spéciale chimie		Technobel PU, PU calibré		Technobel		Profiline Aqua Plus		T 11		Vitryl		Tubes PTFE		Technobel Soft AS SpirAqua Plus Technobel AL soft	
	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	20°C	50°C
Mercure	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1
Métaphosphate d'ammonium	1		1		1				1		1	1	1	1	1	1	1	1
Méthacrylate de méthyle	x	x	x	x	x	x	1	x	1	1			2	2			1	1
Méthane					1	1	1	1	1	1			x	x	1	1		
Méthyléthylcétone	x	x	x	x	x	x	2	x	2	x	1	1	2	2	1	1	2	2
Méthylisobutylcétone	x	x	x	x	x	x	2	x			1	2	2	2	1	1		
Monochlorobenzol	x	x	x	x	x	x			x	x			x	x	1	1	x	x
Naphtalène	x	x	x	x			2	x	1	2			x	x	1	1	x	x
Nitrate d'ammonium	1	1	1	1	1	2	1	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nitrate d'argent	1		1		1				1		1	1	1	1	1	1	1	1
Nitrate de cuivre					x				1				1	1	1	1	1	1
Nitrate de magnésium	1		1		2				1				1	1	1	1	1	1
Nitrate de nickel	1		1		2				1				1	1	1	1	1	1
Nitrate de potassium	1		1		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	1	1
Nitrite de sodium					1				1		1	1	1	1	1	1	1	1
Nitrométhane	x	x	x	x			x	x							1	1		
Ortho-dichlorobenzène	x	x	x	x	x	x	x	x			1		x	x	1	1		
Oxyde de carbone	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	x	1	1			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	1	1
Paradichlorobenzène	x	x	x	x	1		x		x	x	2	x	x	x	1	1	x	x
Paraformaldéhyde					x	x					1		1	1	1	1		
Pentane	2		1						x	x			x	x	1	1	x	x
Persulfate de sodium	1		1		x	x	1	x	1	2					1	1		
Perchloréthylène	x	x	x	x	2	x	x	x	x	x	2	x	x	x	1	1	x	x
Permanganate de potassium 10%	1		1		2	x			1	1	x	x	1	1	1	1	1	1
Péroxyde 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	1	1
Phénol	x	x	x	x	x	x	x	x	2	2	x	x	1	1	1	1	2	2
Phényldrazine	x	x	x	x			1	2	2	2					1	1	2	2
Phosphate d'ammonium	1	1	1	1	1		2	x	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
Phosphate de sodium	1	1	1	1	2		1	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Phosphate de tricrésyle					2		2	x	1	1							1	1
Potasse concentrée	1	x	1	x	x	x	x	x	1	1	1	1			1	1	1	1
Potasse diluée 10%	1	x	1	x	2	x	x	x	1	1	1	1			1	1	1	1
Propane	x	x	x	x	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	2	x	2	2	1	1	1	1
Sébaçate 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	1	1	1
Soude concentrée	1	x	1	x	x	x	x	x	1	1	1	x	2	2	1	1	2	2
Soude diluée 10%	1	x	1	x	2	x	x	x	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
Stéarate de butyle	x	x	x	x	1		x	x	x	x			1	1			x	x
Styrène	x	x	x	x	2	x	x	x	2	2			2	2	1	1	2	2
Sulfate d'aluminium	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	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	1	1
Sulfate de cuivre	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Sulfate de fer	1		1		2				1	1			1	1	1	1	1	1
Sulfate de magnésium	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1			1	1	1	1	1	1
Sulfate de manganèse	1		1		2				1				1	1	1	1	1	1
Sulfate de nickel	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1			1	1	1	1	1	1
Sulfate de potassium	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Sulfate de sodium	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1			1	1	1	1	1	1
Sulfate de zinc	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1
Sulfate ferrique	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1
Sulfure de calcium	1		1		x				1				x	x	1	1	1	1
Sulfure de carbone	x	x	x	x	2	x	x	x	x	x	1	x	2	2	1	1	x	x
Sulfure de potassium	1		1		1				1				x	x	1	1	1	1
Sulfure de sodium	1	1	1	1	1		1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
Tétrachlorure de carbone	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2	x	2	2	1	1	x	x
Tétrahydrofurane	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	2	x	x	1	1	x	x
Tétraline	x	x	x	x			1	x	2	x	1	2			1	1		x
Thiocyanate d'ammonium	1		1		2				1				1	1	1	1	1	1
Thiosulfate de sodium	1	1	1	1	2		1	x	1	1			1	1	1	1	1	1
Toluène	x	x	x	x	x	x	x	x	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2
Trichloréthane	x	x	x	x	x	x	x	x			2	x	x	x	1	1	x	x
Trichloréthylène	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2	x	x	x	1	1	x	x
Triéthanolamine	1	1	1	1			x	x							1	1		
Trioxyde de soufre	1		1		2				1	x			x	x	1	1	x	x
White spirit	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x					1	1	x	x
Xylène	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	2	2	2	1	1	2	2