

Tableau des résistances chimiques

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						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	x	1	x	1	2		1	1	1	1
Acide formique 80%	x	x	x	x	x	x	x	2	x	1	1	x	x	2	2	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	x	x	2	x	1	2	1	1	x	x	1	1
Acide oxalique	x	x	x	x	x	x	2	x	1	1	1	1	1		1	1
Acide palmitique	x	x	x	x	1		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	1	2		1		1	1
Alcool amylique	1	2	1	2	2	x	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1
Alcool benzylque	x	x			2	x	x	x	1	2	x	x			1	1
Alcool butylque	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 isobutylque					2	x	1	2	2	2					1	1
Alcool isopropylque	1	2	1	2	2	x	1	2	1	1	2		2	2	1	1
Alcool méthylque 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	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

	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	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						
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					1	1	
Bromure de méthyle	x	x	x	x					x	x					1	1	
Bromure de potassium	1		1												1	1	
Butane			1	2	1	1	x	x	1	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	1	
Carbonate de sodium	1		1		1	2	1	2	1	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	1	
Chlorure ferreux (fer II)	1		1			x		1	2	1	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	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	x					1	1
Diacétone alcool	x	x	x	x	x	2	x	x	x	x	x					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	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	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

Diphényle

Disulfure de carbone

E85

Eau de chlore

Eau de javel du commerce

Eau de mer

Eau oxygénée 10%

Eau oxygénée 30%

Essence

Essence de térébenthine

Essence sans plomb (SP98)

Ethanolamine

Ether butylique

Ether diéthylique

Ether éthylique

Ether isopropylique

Ethylbenzène

Ethylcellulose

Ethylène

Ethylène glycol

Ethylène glycol 30%

Ethylénediamine

Ethylmercaptopan

Fluor

Fluoraluminate de sodium 10%

Fluorure d'aluminium

Fluorure de sodium

Formaldéhyde 40%

Fréon 11, 113, 114, 12, 21, 22

Fuel, mazout

Furane

Furfural

Gaz naturel

Gazole

Gélatine

Glucose

Glycérine

Glycol butylique

Goudron de houille

Graisse

Hexane

Huile ASTM 1

Huile ASTM 2

Huile ASTM 3

Huile de créosote

Huile de cuisine

Huile de grain

Huile de graisse

Huile de moteur

Huile de paraffine

Huile de ricin

Huile de silicone

Huile hydraulique

Huile minérale

Hydrazine

Hydrocarbures aliphatiques

Hydrocarbures halogénés

Hydrogène

Hydrogène sulfuré

Hydroquinone

Hydroxyde d'aluminium

Hydroxyde d'ammonium

Hydroxyde de calcium

Hydroxyde de magnésium

Hydroxyde de potassium

Hydroxyde de sodium concentré

Hydroxyde de sodium diluée 10%

Hypochlorite de calcium 15%

Hypochlorite de sodium 15%

Hypochlorite de sodium 30%

Hyposulfite de sodium

Isooctane

Kérosène J.P. 1

Kérosène J.P. 4

Lessives bisulfitiques

Magnésie

	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
Diphényle					1	2	1	1	1	1					1	1
Disulfure de carbone			x	x	x	x	2	2	x	x	x	x	x	x	1	1
E85	x	x	x	x	1	1	2	x	1	2	x	x	x	x	1	1
Eau de chlore	1	x	1	x	2	x	x	1	2	2	x	x	2	2	1	1
Eau de javel du commerce	1	2	1	2	2	x	x	1	1	1	x	x	1	1	1	1
Eau de mer	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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	2	x	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	
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	x	2	2				1	1
Ethylcellulose							2	x							2	2
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
Ethylénediamine						x	x	1	1	1			1	1	1	1
Ethylmercaptopan	x	x					1	2	x	x					1	1
Fluor	x	x	x	x	x	x	x	1	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
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
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	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
Glycérine	x	x	x	x	1	1	1	1	1	1	1	1	2	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		
Graisse	x	x					x		x	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	
Huile ASTM 2			x	1	x	1	2	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
Huile de graisse	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	1	2	2	1
Hydrazine	x	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					2					1				1	1
Hydroxyde d'ammonium	1	2	1	2	1						1				1	1
Hydroxyde de calcium	1	1	1	1	1						1				1	1
Hydroxyde de magnésium	1	1	1	1	1						1				1	1
Hydroxyde de potassium	1	2	1	2	2	x	x	x	1	2	2	x	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	x	1				x	x	1
Hypochlorite de sodium 15%	1	x	1	x	2	x	x	x	x	1		x	x	2	2	1
Hypochlorite de sodium 30%	1	x	1	x</td												

Tableau des résistances chimiques

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			x	x	1	1
Méthyléthylcétoïne	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
Naphtha (pétrole léger)	x	x	x	x	2		1		1	x	1	1			1	1
Naphthalène	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	1
Phosphate de tricrésyle					2		2	x	1	1						
Potasse concentrée	1	x	1	x	x	x	x	x	1	1	1	1			1	1
Potasse diluée 10%	1	x	1	x	2	x	x	x	1	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
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
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	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	1	2	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
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						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