

A : Peu ou pas d'effets
 B : Effets mineurs à modérés
 C : Effets modérés à majeurs
 D : Non résistant
 Vide : Information non disponible

Guide de compatibilité

Matériaux Produits	Elastomères							Métaux				Plastiques					
	Wil-Flex™	Polyuréthane	Néoprène	Buna-N®	Nordel® (EPDM)	Viton®	PTFE Téflon®	Sani-Flex™	Aluminium	Fonte	Inox 316	Alloy-C	Nylon	Acétal	Polypropylène	Polyéthylène	PVDF
ACETALDEHYDE	B	D	D	D	A	D	A		B	A	A	A	B/20	B	C	C	D
ACETAMIDE	A	D	A	A	A	A	A		A	A	A		B/50		A/20	A/20	A/60
ACETATE D'ALUMINIUM	A	D	B	C	A	D	A		A	D	B	B					
ACETATE D'AMYLE	B	D	D	D	B	D	A	B	B		A	B	C		C/20		A/50
ACETATE D'ETHYLE	C	D	D	D	B	D	A	B	B		A	B	B/50	A	B/20		D
ACETATE D'ISOPROPYLE	B	A	D	D	B	D	A		C		B		B/20	A			
ACETATE DE BUTYLE	B	C	D	D	B	D	A	B	A		C	B	A	A	D	A/20	A/20
ACETATE DE CELLOSOLVE	C	D	D	C	A	A	A							A			A/50
ACETATE DE CUIVRE	A	D	B	B	A		A	A	D	D	C			A			
ACETATE DE METHYLE	B	D	B	D	A	D	A		A		A	A	A/50	A	C	A/20	B/20
ACETATE DE NICKEL	A		B	B	A	A	A		D								
ACETATE DE PLOMB	A	D	B	B	A	D	A		D		B		B/20		A		A
ACETATE DE POLYVINYL EN EMULSION	A		B		A		A			B				A	B/20		A
ACETATE DE POTASSIUM	A	D	B	B	A	B	A		D	A	B			A	A		A
ACETATE DE PROPYLE	B	D	D	D	C	D	A							A	C		A/20
ACETATE DE SODIUM	A	D	B	B	A	D	A		B		A		B/20	A	A		A
ACETATE DE ZINC	A	D	C	C	A	C	A				A						
ACETATE SOLV.	B	D	D	D	C				B		A		A		B/20		
ACETOACETATE D'ETHYLE	C	C	D	D	B	D	A		A	A				A			A/20
ACETONE	B	D	D	D	A	D	A	B	A		A	A	B/50	A	B	B	D
ACETOPHENONE	B	D	D	D	A	D	A		B	A	B		A		A/20		A/20
ACETYLENE	C		B	A	A	A	A	A	A		A		A		B/20	D	
ACIDE ACETIQUE	B	C	C	C	A	C	A	A	B	D	A	A	D	C	B/20	A/20	A
ACIDE ACETIQUE GLACIAL	B	C	D	D	B	D	A	B	B	D	A	A	D	D	A/30	A/20	A/50
ACIDE ACRYLIQUE								A			A	A			A		
ACIDE ADIPIQUE	B		D	B				A		B	B	B			B		B
ACIDE ARSENIQUE	A	C	A	A	A	A	A		D		A		C	D	A	A	A
ACIDE BENZENE SULFONIQUE	A	D	A	C	C	A	A		D	D	B		D	C			A/20
ACIDE BENZOIQUE	A	D	D	D	B	A	A		B		A	A	D	B	B		A
ACIDE BORIQUE	A	A	A	A	A	A	A	A	B	D	A	A	B	C	A		A
ACIDE BROMHYDRIQUE	B	D	D	D	A	A	A		D	D	D	A	D	D	B		A
ACIDE BUTYRIQUE	A		D	D	C	D	A		B		A	A	B/20	C	A		A
ACIDE CARBOLIQUE (PHENOL)	A	C	C	D	C	A	A	D	B	D	A	A	C	B	C		A/20
ACIDE CARBONIQUE	A	A	A	B	A	A	A		A	D	B	A	B/20	C	A		A
ACIDE CHLORACETIQUE	D	D	D	D	B	D	A		D	D	C	A	D	D	B/20		A
ACIDE CHLORIDRIQUE 20%	A	B	D	C	A	A	A	B	D	D	D	A	D	D	A	A	A
ACIDE CHLORIDRIQUE 37% chaud	C	C	D	D	C	A	A	D	D	D	D	D	D	D	D	A/40	A
ACIDE CHLORIDRIQUE 37% froid	B	C	D	C	B	A	A	D	D	D	D	A	D	D	A	A	A
ACIDE CHLOROSULFONIQUE	A	D	D	D	D	A	D		D	D	D	B	D	D	D	D	D
ACIDE CHROMIQUE 5%	A	D	D	D	A	A	A		C	D	A	A	D	D	B/20	C	A/50
ACIDE CHROMIQUE 50%	A	D	D	D	C	A	A		C	D	B	A	D	D	C/20	C	A/50
ACIDE CITRIQUE	A	A	A	A	A	A	A	A	C	D	A	A	B/20	C	A	A	A
ACIDE CYANIDRIQUE	B	C	B	C	B	A	A	C	A		A	A		D	A	A	A
ACIDE FLUOBORIQUE	A		A	B	A	A	A		D	D	B	A	D		A		A
ACIDE FLUORIDRIQUE 20%	C		C	D		A	A	D	D	D	D	B	D	D	A	A/40	A
ACIDE FLUORIDRIQUE 50%	D	D	C	D	A	A	A	D	D	D	B		D	D	B/20	A/40	A
ACIDE FLUORIDRIQUE 75%	D		D	D	C	A	A	D	D	D	D		D	D	C/20	A/20	A
ACIDE FLUORIDRIQUE CONC. Chaud	D	D	D	D		B	A	D	D	D	D		D	D	D		A
ACIDE FLUORIDRIQUE CONC. Froid	D	D	B	D		A	A	D	D	D	D		D	D	D		A
ACIDE FLUOSILICIQUE	A	B	A	A	B		A	B	D	D	B		D		A		A
ACIDE FLUOSILICIQUE 20%	B	B	B	B	B	A	A		D	D	D		D		A		A
ACIDE FORMIQUE	A	D	D	D	B	B	A	B	D	D	A	A	D	D	A	A	A
ACIDE FUMARIQUE	A		B	C		A	A										
ACIDE GALLIQUE	B	D	C	D	B	A	A		A	D	B	B	B/20		A		A/20
ACIDE GLYCOLIQUE	A		A	A		A						A			A/20	A	A/20

Guide de compatibilité

Matériaux Produits	Elastomères							Métaux				Plastiques					
	Wil-Flex™	Polyuréthane	Néoprène	Buna-N®	Nordel® (EPDM)	Viton®	PTFE Téflon®	Sani-Flex™	Aluminium	Fonte	Inox 316	Alloy-C	Nylon	Acétal	Polypropylène	Polyéthylène	PVDF
ACIDE GRAS	B		B	C	D	A	A		B	D	A	A	B/20	B	B/20		A
ACIDE HYDROXYACETIQUE 70%	A		A	A		A	A		B	D				C			
ACIDE LACTIQUE	A		C	B	B	A	A	B	C		A		C	A	A	A	A/20
ACIDE LINOLEIQUE	B		D	B	D	A	A		A	D	A				A/20		A
ACIDE MALEIQUE	A		D	D	C	A	A		B		A		B/20		A	A	A
ACIDE MALIQUE	A		C	B	D	A	A		B	D	A		C/20		B		A
ACIDE METHACRYLIQUE							A				A						
ACIDE METHYLACRYLIQUE	A		B		B	B	A							A			
ACIDE NAPHTOL SULFONIQUE	A		C	C	B	A	A										
ACIDE NAPHTHENIQUE	B			B	D	A	A		B	B	A	A		A			
ACIDE NITRIQUE JUSQU'À 10% EN SOLUTION	A	C	D	D	B	A	A	B	D	D	A	A	C	C	B/20	A/40	A
ACIDE NITRIQUE JUSQU'À 30% EN SOLUTION	A	C	D	D	B	A	A	B	D	D	A	A	C	C	C	B/20	A/50
ACIDE NITRIQUE JUSQU'À 65% EN SOLUTION	C	C	D	D	D	A	A	D	C	D	A	A	D	C	D	D	A/50
ACIDE NITRIQUE CONCENTRE	C	D	D	D	D	D	A	D	C	D	A	B	D	D	D	D	D
ACIDE OLEIQUE	B	B	D	B	B	B	A	A	B	C	A		B/50	A	B	A/40	A
ACIDE OXALIQUE (froid)	A		B	B	A	A	A		C	D	A	B	B/50		A/20	A	A/50
ACIDE PALMITIQUE	B	A	B	A	B	A	A	A	C	C	A		C		A	C	A
ACIDE PERACETIQUE (Acide Acétique + H2O2)	B						A		D		A				A		A
ACIDE PERCHLORIQUE	C	D	A	D	B	A	A		D	D	D		D	C	A	A	A/50
ACIDE PHOSPHORIQUE 20%	A	B	B	C	A	A	A		D	D	B	A	D	D	A/50	A	A
ACIDE PHOSPHORIQUE 20 à 40%	A	B	D	D	B	A	A		D	D	A	A	D	D	A/50	A	A
ACIDE PHOSPHORIQUE 40 à 100%	C	C	D	D	B	A	A		D	D	B	A	C	D	A/50	A/40	A
ACIDE PICRIQUE	B	B	B	B	B	A	A		D	D	D	D	C	D	B/20		A/20
ACIDE PYROGALLIQUE	A					A					A	B					
ACIDE STEARIQUE	B	A	B	C	B	A	A	C	B		A	A	A/50		B/20		A
ACIDE SULFAMIQUE							A								A		A
ACIDE SULFONITRIQUE (Mél. 50% H2SO4+50% HN03)							A								D	D	A/20
ACIDE SULFUREUX	A	D	B	C	B	A	A	B	D	D	B	B	D	D	A	A	A
ACIDE SULFURIQUE (20% OLEUM)	D	D	D	D	D	B	A		D	D			D	D	D		
ACIDE SULFURIQUE => 10%	A	D	D	D	A	A	A	A	D	D	C	A	C	D	A/50	A	A
ACIDE SULFURIQUE 10% - 75%	A	D	D	D	C	A	A	B	D	D	D	B	D	D	A/50	A	A/65
ACIDE SULFURIQUE CONCENTRE => 98%	B	D	D	D	C	A	A	C	D	D	B		D	D	D	D	A/50
ACIDE TANNIQUE	A	A	B	A	C	A	A	A	C		A		C		A	A	A
ACIDE TARTRIQUE	A	A	B	A	B	A	A	C	C		A	B	B/20		A	A	A
ACIDE TRICHLOROACETIQUE	B	D	B	C	B	B	A		D	D	D	B	D	D	B/20		A/20
ACRYLATE D'ETHYLE	C	D	D	D	B	D	A		A	A	A			A	D		C
ACRYLATE DE BUTYLE	C		D	D	D	D	A			A				A	D		A/20
ACRYLATE DE METHYLE	B		B	D	B	D	A							A			
ACRYLONITRILE	B		D	D	D	D	A		B		A	B	B/20		B		B/20
AHNYDRIQUE CARBONIQUE	A	A	B	A	A	B	A	A	A	D	A		B/20		A		A
ALCOOL AMYLE	A	C	B	B	A	B	A	A	B		A	A	A	A	B		A
ALCOOL AMYLIQUE	B	D	B	B	A	B	A	A	B		A	A	B/20		B		A
ALCOOL BENZYLIQUE	A		B	D	C	A	A		B		A	A	D	A	A/20		A
ALCOOL BUTYLIQUE	A	D	A	A	A	A	A		B		A	A	A	A	B		A
ALCOOL DE BETTERAVE	A	D	A	A	A	A	A		A	B	A			A			
ALCOOL DENATURE	B	D	B	A	A	B	A		A	A	A			A	A		A
ALCOOL DIACETONE	C	B	D	D	B	D	A		A		A	A	A	A	B/20		A/20
ALCOOL ETHYLIQUE	C	D	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	B	A	A	A	A
ALCOOL HEXYLIQUE	B	D	B	A	B	A	A		A		A	A	A	A	A	A/20	
ALCOOL ISOBUTYLIQUE	A	D	A	C	A	A	A		B		A	A	B/20	A			A
ALCOOL ISOPROPYLIQUE	B	D	B	C	B	A	A	A	B	C	A	A	B/20	A	A		A/65
ALCOOL METHYLIQUE	B	D	A	A	B	D	A	A	B	A	A	A	B/20	A	A/50		A
ALCOOL OCTYLIQUE	B	D	B	B	A	A	A		A		A	A	A	A			
ALCOOL PROPYLIQUE	A	D	A	A	B	A	A		A		A	A	B	A	A		A/50
ALCOOL TERT BUTYLIQUE	B	D	A	A	A	B	A						A	B			

Guide de compatibilité

Matériaux Produits	Elastomères							Métaux				Plastiques					
	Wil-Flex™	Polyuréthane	Néoprène	Buna-N®	Nordel® (EPDM)	Viton®	PTFE Téflon®	Sani-Flex™	Aluminium	Fonte	Inox 316	Alloy-C	Nylon	Acétal	Polypropylène	Polyéthylène	PVDF
ALKAZENE	D	B	D	D	D	A	A										
ALUMINATE DE SODIUM	A		A	A	A	A	A		C		A		A/20	A	A		A
ALUN-NH3-Cr-K	A		A	A	A	D	A										A
AMIDON	A	A	A	A	A	A	A		A	C	A		A/20	A			
AMINES	A	D	B	D		D			A		A		D	A			
AMMONIAC ANHYDRE	A	D	A	B	A	D	A		B	D	A	A	B/20	A	A/20		D
AMMONIAC GAZ (CHAUD)	A		B	C	C	D	A							A			
AMMONIAC GAZ (FROID)	A		A	A	D	A	A							A	B	A	B/20
AMMONIAC LIQUIDES	A	B	A	B	A	D	A		D	A	A	B	B/20	A	A/20		A
AMMONIC NITRATE	A	D	C	A					C		A		D	A	A		
ANHYDRIDE ACETIC	A	D	B	D	B	D	A	D	B		A	A	D	D	C		B/20
ANHYDRIDE MALEIQUE	A		D	D	C	A	A					A		A			
ANILINE	B		D	D		D	A	D	C		A	B	C	B	B		C/20
ANTI-ROUILLE	B		C	A		A					A				A		
ANTIGEL	A		C	A		A			A	A	A		D	D	A		
AQUA REGIA (80% HCl,20% HNO3)	D	D	D	D	C	C	A		D		D	D	D	D	B		A/20
ASPHALTE	B	B	B	B	D	A	A	D	C		A		A		A		
AZOTE	A	A	A	A	A	A	A		A	A	A	A		A	A		A
BABEURRE	A		A	A		A			A		A		B/20	A			
BAINS DE CHROMAGE	B	D	D	D	D	A	A	D	D	D	D	A		D	B		A
BENZALDEHYDE	B	D	D	D	B	D	A		B		A		C		D		A/20
BENZENE	C	D	D	D	D	A	A	B	B		A	B	A	A	C	C	A/20
BENZOATE D'ETHYLE	C	D	D	D	B	A	A		A	A	A			A			
BENZOATE DE BENZYLE	C		D	D	B	A	A		A	B	B						
BENZOATE DE BUTYLE	C		D		B	A	A		B	B	B			A			
BENZOL	B	D	D	D	D	D	A	A		B	A	A	D		D		A/20
BEURRE	B	A	B	A	A	A	A		A	D	A			A			
BICARBONATE DE POTASSIUM	A		A	A	A	A	A		C		B		A/20	A	A		A
BICARBONATE DE SODIUM	A		A	A	A	A	A		A	C	A	B	A	A	A		A
BIERE	A	D	A	A	A	A	A	A	A	D	A		B/20	A	A	A	A/80
BIFLUORURE D'AMMONIUM	A		A	A		A	A		D		A	B		A	A/20		A
BIOXIDE DE CHLORE	D		D	D	C	A	A	D	D	D	D	A					A
BISULFATE DE SODIUM	A		A	A	A	A	A		C		A	B	A/20	A	A	A	A
BISULFITE DE SODIUM	A		A	A	A	A	A		A	D	A	A	C	A	A	A	A
BISULFURE DE CALCIUM	D	A	A	A		A			C		B		A	A	A		A
BORATE D'AMYLE	B		B	A	D	A	A										
BORATE DE SODIUM	A		A	A	A	A	A		C	B	B		A/20	A	A/140		A
BORAX (BORATE DE SODIUM)	A	A	D	B	A	A	A	A	C	A	A	A	A	A	A	A	A
BORDEAUX MIXTURE	A	D	A	A	A	A	A		D	C	A						
BROME	C	D	D	D	C	A	A		D		D	A	D		D	D	A/65
BROME (ANHYDRE)	C	D	D		C	A	A	D	D	D	D		D		D		A/65
BROMOBENZENE	D	D	D	D	D	B	A		D	B	B				D		
BROMURE D'ARGENT	A								D		B	A		A			
BROMURE DE METHYLE	D		D	B	A	A	A		D				C	A	D	D	A
BROMURE DE POTASSIUM	A		A	A	A	A	A		C		A	A	A/20	A	A	A	A
BUTADIENE	C	D	B	A	C	A	A		A		A				A		A
BUTANE	C	A	B	A	C	A	A	A	A		A		B/20	A	A/20	A/20	A/90
BUTANONE voir MEK	B	D	D	D	A	D	A	B	A		A		A/20	A	C		D
BUTYLAMINE	A	D	D	B	D	D	A						A	A			B/20
BUTYLENE	D	D		B	D	A	A		A		A		B/20	A	D		A
CAFE	A	D	A	A		A			A		A		A	A	A		
CARBITOL	B	D	B	B	B	A	A		B	B	B				C		A
CARBONATE D'AMMONIUM	A		A	D	A	B	A		C	C	A	B	A	A	A		A
CARBONATE DE BARYUM	A		A	A	A	A	A		B		A		B/20	A	A		A
CARBONATE DE CALCIUM	A		A	A	A	A	A		C		A	A	A	A	A		A

Guide de compatibilité

Produits	Elastomères							Métaux				Plastiques						
	Wil-Flex™	Polyuréthane	Néoprène	Buna-N®	Nordel® (EPDM)	Viton®	PTFE Téflon®	Sani-Flex™	Aluminium	Fonte	Inox 316	Alloy-C	Nylon	Acétal	Polypropylène	Polyéthylène	PVDF	
CARBONATE DE MAGNESIUM	A		A	A	C		A		D		A	B			A		A	
CARBONATE DE POTASSIUM	A		B	A	A	A	A		C	B	A	B		A/20	A	A	A	
CARBONATE DE SODIUM (cendres)	A		A	A	A	A	A		C	B	A			B/20	A	A	A	
CASENITE D'AMMONIUM	A		A								A			A				
CELLOSOLVE	C	D	C	C	A	B	A		B	B	B		A	A	A		A	
CETONES	C	A	D	D	B	D	A	B	B		A		A/50	A	D		A/20	
CHAUX ETEINTE	A	A	A	A	A	A	A	B	C		A	A		A/50	A	A		A
CHAUX VIVE	A		B	A	A	A	A		C	A	A			B/20				
CHLORACETONE	C	D	C	D	D	B	A	D	D	B	B			B	D			
CHLORATE DE POTASSIUM	A		A	A	A	A	A		B		A		C	A	A	A	A	
CHLORATE DE SODIUM	A		A	A	A	A	A	A	B		A	A	D	A	A	A	A	
CHLORE (MOUILLE)	C	D	D	D	D	A	A	D	D	B	D	A	C	D	D		A	
CHLORE (SEC)	C	D	D	D	C	A	A	D	D	D			D	D	D		A	
CHLORE LIQUIDE ANHYDRIQUE	D		D	D		A	A	D	D	D	D	A	C	D	D		A	
CHLORO(1) 1-NITRO ETHANE	C	D	D	D	D	C	A	D	D						D			
CHLOROBENZENE	C	D	D	D	D	A	A	D	D		A	A	B/20	B	D		A/65	
CHLOROBROMOMETHANE	D	D	D	D	B	A	A	D	D	B	B			B	D			
CHLOROBUTADIENE	C	D	D	D	D	A	A	D	D	B	A				D			
CHLOROCARBONATE D'ETHYLE	A	D	C			A	A	D	D	A				A				
CHLOROFORME	D	C	D	D	D	A	A	D	D	D	A	B	D	A	D	D	A	
CHLOROFORMIATE D'ETHYLE	C	D	C			A	A	D	D					A	D			
CHLOROHYDRIN DU GLYCOL	C	D	B	D	A	B	A		D	B	B		D		D		A/20	
CHLORONAPHTHALENE (1)	D		D	D	D	A	A	D	D	B	B				D			
CHLOROTOLUENE	C	D	D	D	D	A	A	D	D	B	B			A	D			
CHLORURE D'ACETYLE	B	D	D	D	C	B	A		D	A	B		D				A/50	
CHLORURE D'ALUMINIUM 20%	A	B	A	A	A	A	A	D	B	D	C	A	D		A	A	A	
CHLORURE D'AMMONIUM	A	A	A	A	A	A	A	A	C	D	C	A	C	A	A	A	A	
CHLORURE D'AMYLE	C		D	D	D	A	A		D		A	A	D		D		A	
CHLORURE D'ETHYLE	C	C	A	A	C	A	A	D	D	C	A	B	B/20	A	D	D	A	
CHLORURE D'ETHYLENE	D	D	D	D	C	A	A		D	C	A	B	B/20	A	B/20	D	A	
CHLORURE D'ISOPROPYLE	C	D	D	D	D	B	A		D	A	A			A	D			
CHLORURE DE BARYUM	A	A	A	A	A	A	A		D	C	C	A	B/50	A	A		A	
CHLORURE DE BENZYLE	C	D	D	D	D	C	A		D	D	B		A		D		C	
CHLORURE DE CALCIUM	A	A	A	A	A	A	A	A	C	C	C	A	B/20	A	A		A	
CHLORURE DE COBALT (2N)	A	D	A	A	C	A	A		D	D					A			
CHLORURE DE CUIVRE	A	A	B	A	A	A	A	A	D	D	D		A	A	A		A	
CHLORURE DE MAGNESIUM	A	A	A	A	A	A	A	D	D	D	D	A	A/20	A	A		A	
CHLORURE DE METHYLE	D	D	D	D	C	D	A		D		A		C	A	D	D	A	
CHLORURE DE METHYLENE	D	D	D	D	C	D	A	D	D	B	A	A		A	D	D	D	
CHLORURE DE NICKEL	A		A	A	A	A	A		D	D	A		C		A		A	
CHLORURE DE POTASSIUM	A	A	A	A	A	A	A		B	B	C	B	B/20	A	A	A	A	
CHLORURE DE SODIUM	A	A	A	A	A	A	A	A	C	B	C	A	A/20	A	A		A	
CHLORURE DE SOUFRE	D		D	D	D	A	A	C	D	D	D		A/20		C		A/20	
CHLORURE DE THIONYLE	B		D	D	D	D	B		D	D			C		D	D	D	
CHLORURE DE VINYL	D		D	D	C	A	A		D			A	A/20		D		A	
CHLORURE DE ZINC	A	A	A	A	A	A	A	A	D	D	C	C	C	D	A	A	A	
CHLORURE FERREUX	A	D	A	B	A	A	A		D	D	D	B	D		A		A	
CHLORURE FERRIQUE	A	D	B	A	A	A	A	B	D	D	D	B	C		A	A	A	
CHLORURE MERCURIQUE (SOLUTION DILUEE)	A		A	A	A	A	A	A	B	D	D	D	B	D		A	A	
CHLORURE STANNIQUE	A	B	D	A	B	A	A	C	D	D	D		B	B	A		A	
CHROMATE DE POTASSIUM	A		A	A		A	A		A	A	B	A	A	D	A		A	
CHROMATE DE SODIUM	A		A	A		A	A	D	D	B			D	D	A		A	
CIDRE	A		A	A		A		D	B	D	A			A				
COLE P.V.A.	A	A	A	D	B	A	A	A	B		A		A/20		B		A	
CREME	A		C	A		A			A	D	A		A		A			

Guide de compatibilité

Matériaux Produits	Elastomères							Métaux				Plastiques					
	Wil-Flex™	Polyuréthane	Néoprène	Buna-N®	Nordel® (EPDM)	Viton®	PTFE Téflon®	Sani-Flex™	Aluminium	Fonte	Inox 316	Alloy-C	Nylon	Acétal	Polypropylène	Polyéthylène	PVDF
CYANURE DE BARYUM	A		A	C		A				A			A				A
CYANURE DE CUIVRE	A	A	A	A	A	A	A	D	D	A	A	B/20		A			A
CYANURE DE MERCURE	A		A	A	A		A	D		A		A		A			A
CYANURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	A	A	A	A	A	A	A	D	B	A		A/20	C	A			A
CYANURE DE SODIUM	A		A	A	A	A	A	D	B	A		A/20	B	A			A
CYCLOHEXANE	C	B	D	A	D	A	A	A		A		A	A	D			A
CYCLOHEXANOL	B		A	B	C	A	A	C	B	B		B	A	B			A/65
CYCLOHEXANONE	C	D	D	D	C	D	A	B	B	B		A	A	D			B/20
DECAHYDRONAPHTALENE (DEKLIN)	C	D	D	D	D	A	A							B/50			A/80
DECANE	C	B	D	B	C	A	A							A/20			
DECOLORANTS	B	D	D	D	A	A	A	D					D	B			
DESHERBANTS	B		C	B		A		D		A		A	A				
DETERGENTS	B	A	B	A	A	A	A	A		A		A	A	A			
DEVELOPPEMENT PHOTO	A	D	A	A	A	A	A			B			A				
DICHLORETHANE	D	D	D	D	B	A	A	D	D	A	B	B/20	A	D	D		A
DICROMATE DE POTASSIUM	A	A	A	A	A	A	A	D	A	B	A	B	D	D	A		A
DICYCLOHEXYLAMINE	B	D	D	D	D	B	A										
DIETHYL BENZENE	C	D	D	D	D	A	A										
DIETHYLAMINE	B	C	B	B		D		A		A		B/20	A	C			A/20
DIETHYLENE GLYCOL	A	D	A	A	A	A	A			A		B/20	D				
DIISOBUTYLENE	C	D	C	B		A	A	B	B	B			A				A
DIISOPROPYLBENZENE	C	D	D	D	A	A							A				
DIISOPROPYLCETONE	C	D	D	D	A	D	A						A				
DIMETHYL PHTHALATE	A		D	D	B	C	A			B		C		A/20			A/20
DIMETHYLANILINE	B		D	D	B	C	A					A		A			A/20
DIMETHYLFORMAMIDE	A		D	C		A	A	A	A	A		A	C	A/50			D
DINITROTOLUENE	B	D	D	D	B	A											
DIOCTYLPHTHALATE (D.O.P.)	C	C	D	D	B	A	A	A	A	A		A	B				
DIOXANE	C	D	D	D	A	D	A	B	A	A		A	B	D	A		D
DIOXIDE DE SOUFRE	A		B	D	A	D	A	D	D	A	B	C	D	A/20	A		A
DIOXOLANE	C	D	D	D	C	B	A						B				
DIPENTENE	C	D	D	C	D	A	A	A	A	A							
DIPHENYL	C	D	D	D	D	A	A	A	B	B							A/50
EAU BROMEE	B	D	B			A	A	D	D	B			D	D			A/65
EAU DE JAVEL diluée 4%	A	D	D	C	C	A	A	D	D	C	A	D	D	B/20			A
EAU DE JAVEL 20%	A	D	D	C	C	A	A	D	D	D	A	D	D	D			A
EAU DE MER	A	A	B	A	A	A	A	D		C		A/50	A	A	A		A
EAU DEMINERALISEE, LAB GRADE 7	A	A	B	A	A	A	A	B	D	A		A/20	A	A			A
EAU MINERALE GAZEUSE	A	A	B	A	A	A	A	D	D	A		B	A	A			A
EAU OXYGENEE (! Huile)	A	C	D	B	C	A	A	D	A	D	A	D		A/20			A/20
EAU POTABLE	A	A	B	A	A	A	A	A	B	A		A/20	A	A			A
EAU SALEE	A	A	B	B	A	A	A	D	D	C		A/50	A	A			A
EAU VIVES (PAPETERIE)	A		A			A				A		A	A	A			
ENCRE	A			A		A		C	D	A		C	A				
EPICHLOROHYDRINE	B	D	D	D	B	D	A	D	D	A		A	B	B/20			D
ESSENCE (1,2,3,5A,5B,6)	C		D	B	D	A	A	A		A		A/20	A	B/20			A
ESSENCE (2D,3D,4D,5D)	C		D	A		A		A	A			A	A	B/20			A
ESSENCE AVIATION (JP3, JP4, JP5)	C	C	D	A	D	A	A	A	A	A		A/20	A	D			A
ESSENCE D'ANIS	C		D			A											
ESSENCE D'ORANGE	C		D	A		A				A			A	A			
ESSENCE DE CANNELLE	C		D							A							
ESSENCE DE CITRON	C		D			A				A			A	D			A
ESSENCE DE GIROFLE	C			A						A			B	B			
ESSENCE DE LAURIER	C		D			A				A							
ESSENCE DE MENTHE	C		D	D		A				A			A	B/80			

Guide de compatibilité

Produits	Elastomères							Métaux				Plastiques					
	Wil-Flex™	Polyuréthane	Néoprène	Buna-N®	Nordel® (EPDM)	Viton®	PTFE Téflon®	Sani-Flex™	Aluminium	Fonte	Inox 316	Alloy-C	Nylon	Acétal	Polypropylène	Polyéthylène	PVDF
ESSENCE DE PIN	C		D	A	D	A	A		A	C	A		A	A			
ESSENCE DE ROSE	A			A		A	A		A		A		A/20	A	A		
ESSENCE DE TEREBENTHINE	C	D	D	A	D	A	A		A	B	A		A/20	A	B/80		A
ESSENCE PLOMBEE	C	C	D	A	D	A	A	A	A	A	A	A	A	A	D		A
ESSENCE SANS PLOMB	C	D	D	D	D	A	A		A	A	A	A	A	A	D		C
ETHANE	C	B	B	A	D	A	A		A		A		D				
ETHANOLAMINE	A	C	B	B	B	D	A				A		A		D		
ETHER	C	C	D	D	D	C	A		A		A	B	A	A	C		A/20
ETHER BENZYLIQUE	C	B	D	D	C	C	A		B	B	B						
ETHER DICHLORO-ISOPROPYLIQUE	D	B	D	D	C	C	A		D						D		
ETHER DIETHYLIQUE	B	A	C	B	D	D	A		B	B	B		C				A/20
ETHER ETHYLIQUE	C	C	D	B	D	D	A		C	B	A		B/20	A	C	D	
ETHER ISOPROPYLIQUE	C	B	D	B	D	D	A		A		A		A/20	A	B/20	D	
ETHER n-BUTYLIQUE	B	B	C	B	C	C	A		B	B	B				D		A/20
ETHYL GLYCOL	B	D	C	C	A	B	A						A				
ETHYL MERCAPTAN	C		D	D	D	B	A		B	A	B						
ETHYLBENZENE	C	D	D	D	D	A	A		A	B	B	A		A	D		C
ETHYLCELLOSOLVE	B	D	C	C	A	B	A						A				
ETHYLCELLULOSE	A	B	B	B	B	A	A		B	A	B		A				
ETHYLENE	C			B	C	A	A		A	A	A		A				
ETHYLENE DIAMINE	A	D	A	B	A	D	A		D	A	A		B/20	A	A		D
ETHYLENE GLYCOL	A	B	A	A	A	A	A	A	A	B	A		B/20	D	A/50		A
FLUOBORATE DE CUIVRE	A		A	B		A		A	D	D	D	B					
FLUOR (LIQUIDE)	D		D	D	C	B	A		D	D	A		D	D	D		A/20
FLUOROBENZENE	C		D	D	D	A	A		D				A	D			
FLUORURE D'ALUMINIUM	A	C	A	A	B		A				C	B	B/20		A		A
FOMIATE DE METHYLE	B	D	B	D	A	D	A		A	B	B			A			
FORMIATE D'ETHYLE	B		B	D	B	C	A		C	A	B			A			
FORMOL	B	D	D	C	A	A	A	B	A	D	A	B	D	A	A		A/50
FREON 11	D	D	D	C	D	C	A	A	D	C	A		D	A	D		A
FREON 112	D		B	B	D	A	A	A	D					A			
FREON 113	D	B	A	A	D	C	A	A	D		A			A	D		A
FREON 114	D	A	A	A	C	A	A	A	D					A	D		A
FREON 114 B2	D		A	B	D	B	A	A	D					A			
FREON 115	D		A	A	A	B	A	A	D					A			
FREON 12 (WET)	D	A	B	A	B	A	A	A	D		A		D	A	B/20		A
FREON 13	D		A	A	A	A	A	A	D					A	D		A
FREON 13 B1	D	A	A	A	A	A	A	A	D					A			
FREON 142b	D		A	A	A	D	A	A	D					A			
FREON 152a	D		A	A	A	D	A	A	D					A			
FREON 21	D		D	D	D	D	A	A	D					A	D		A
FREON 218	D		A	A	A	A	A	A	D					A			
FREON 22	D	D	A	D	C	D	A	A	D		A		B	A	D		A
FREON 31	D		A	D	A	D	A	A	D					A			
FREON 32	D		A	A	A	C	A	A	D					A			
FREON 502	D		A	B		B	A	A	D					A			
FREON BF	D		B	B			A	A	D								
FREON C316	D		A	A	A	A	A	A	D					A			
FREON C318	D		A	A	A	A	A	A	D					A			
FREON MF	D	C	C	A			A	A	D								
FREON T-P35	D	A	A	A	A	A	A	A	D								
FREON T-WD602	D	A	B	B	B	A	A	A	D								
FREON TA	D	A	A	A	A	C	A	A	D								
FREON TC	D	A	A	A	B	A	A	A	D								
FREON TF	D	A	A	A	D	B	A	A	D		A		D				

Guide de compatibilité

Matériaux Produits	Elastomères								Métaux				Plastiques				
	Wil-Flex™	Polyuréthane	Néoprène	Buna-N®	Nordel® (EPDM)	Viton®	PTFE Téflon®	Sani-Flex™	Aluminium	Fonte	Inox 316	Alloy-C	Nylon	Acétal	Polypropylène	Polyéthylène	PVDF
FREON TMC	D	B	B	B	B	A	A	A	D								
FUEL / MAZOUT	C	B	B	A	D	A	A	A	A		A		B/20		C		A
FURANE	C		D	D	D	C	A										
FURFURAL / FURFUROL	C	D	D	D	A	D	A		A		A	B	B		D		B/50
GAS-OIL	C	B	D	A	D	A	A		A	A	A		A	A	B/20	A/20	A
GAZ DE FUMEE DISSOUS	A	D	A	C	B	A	A						D				
GAZ DE PETROLE LIQUIFIE	C	A	B	A	D	A	A						A	D			
GAZ MOUTARDE	B		A		A	A	A										
GAZ NATUREL	C	B	A	A	C	A	A		A	A	A		A	A			
GELATINE	A	A	A	A	A	A	A		A	D	A	A	B/20		A		A
GLUCOSE	A	A	A	A	A	A	A		A	B	A		B/20		A		A
GLYCERINE (1500 cpo à 20°)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A/20	C	A	A	A
GLYCOLS	A	B	A	A	A	A	A		B	B	B		B/20	D	A		A
GOUDRON / BITUME	B		C	B	D	A	A		B	B		B	B				
GRAISSE	B		D	A	D	A	A		A		A			A			
GRAISSE DE SILICONE	B	A	A	A	A	A	A	A					A				
GRAISSES ANIMALES	B	B	B	A	A	A	A		A	A	A		A				
HEPTANE	C	B	B	A		A	A		A	A	A		A		C/50		A
HEXAFLUORIDE DE SOUFRE	B		B	B	A	A	A		D	D			D				
HEXANE	C	B	B	A	D	A	A	A	A		A	A	B/20		C/50	A/20	A
HEXENE-1	C	A	B	A	D	A	A										
HUILE D'ANILINE	B	C	D	D	B	A	A		C	A	A	B	A	A	A		A/20
HUILE D'ARACHIDE (84 cst à 20°)	B	B	D	A	C	A	A		A	A	A		A	A	B/80		A
HUILE D'OLIVE (84 cst à 20°)	B	A	B	A	A	A	A		A	A	A		A/20	A	A	A/40	A
HUILE DE BALEINE	B		D	A		A					A			A			
HUILE DE CITRON	C		D	A	B	A	A		C		A			B	A		
HUILE DE COCO	B	A	A	A	A	A	A		B	A	A			A	A	A	A
HUILE DE COLZA (98 cst à 20°)	B	B	D	B	A	A	A				A			A			
HUILE DE COTON	B	A	D	A	A	A	A	A	B	A	A		A	A	A		A
HUILE DE COUPE	B	B	B	A	D	A	A		A		A		A/20	A	B		A
HUILE DE CREOSOTE	B		B	A	D	A	A		A		A		D	B	D		
HUILE DE FOIE DE MORUE	C	A	B	A	A	A	A		B		A			A	A		
HUILE DE GINGEMBRE	C		A	A		A					A						
HUILE DE GRAISSAGE (BASE PETROLE)	D	B	B	A	D	A	A	A	A	A	A		A/20	A	B	A/20	A
HUILE DE LAVANDE	B	D	C	B	C	B	Z										
HUILE DE LIN (50 cst à 20°)	B	B	D	A	B	A	A	D	A	A	A		A/20	A	A		A
HUILE DE MAIS (72 cst à 20°)	B	A	D	A	A	A	A		B	A	A			A	A	A/40	A
HUILE DE PALME	B		D	A		A	A		A		A			A			
HUILE DE POISSON	B			A		A	A										
HUILE DE RICIN (1000 cst à 20°)	B	A	A	A	B	A	A	B	A	A	A		A	A			A
HUILE DE SESAME (72 cst à 20°)	B		D	A		A			A	A	A			A			
HUILE DE SILICONE	C	A	A	A	A	A	A			A	A		A/20	A	A		
HUILE DE SOJA (80 cst à 20°)	B	B	D	A	B	A	A	D	A	A	A		B/20	A	A		
HUILE DE TRANSFORMATEUR	D	D	C	B	D	A	A		A	A	A		A/20	A	B/20		
HUILE HYDRAULIQUE (BASE PETROLE)	D	A	B	A	C	A	A		A	A	A		A/20	A	A/65		
HUILE HYDRAULIQUE (BASE SYNTHETIQUE)	D			C		A			A	A	A		A	A	A/65		
HUILE MINERALE	C	A	B	A	D	A	A		A	A	A		A	A	B		A
HUILE SOLAIRE	B		D	A		A					A			A			
HUILE VEGETABLE	B	A	B	A	A	A	A		A	B	A			A	A/50		A
HUILE DE TRANSMISSION TYPE A	C	A	C	A	D	A	A		A	A	A			A			
HYDRAZINE	A	D	B	B	A	A	A	D		C	A				A/20		A/50
HYDROCARBURES AROMATIQUES	C	D	D	D	D	A	A		A	A	A		A		D		
HYDROGENE GAZ	A	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A		B/50		A		A
HYDROGENE SULFURE (liquide chaud)	A	C	D	A	B	A	A	A	D	D	A		D	D	A		A
HYDROGENE SULFURE (Liquide froid)	A	B	B	C	A	A	A	A	D	D	A		C	D	A		A

Guide de compatibilité

Matériaux Produits	Elastomères							Métaux				Plastiques				
	Wil-Flex™	Polyuréthane	Néoprène	Buna-N®	Nordel® (EPDM)	Viton®	PTFE Téflon®	Sani-Flex™	Aluminium	Fonte	Inox 316	Alloy-C	Nylon	Acétal	Polypropylène	Polyéthylène
HYDROGENE SULFURE SOLUTION AQUEUSE	A		B	C	A	D	A		D	D	A			A		A
HYDROQUINONE	A		D	C		C	A		A	B	B			A		A
HYDROSULFITE DE ZINC	A		A	A					D	D	A					A
HYDROXIDE D'ALUMINIUM	A		A	A	A	A	A		A	D	A		B/20		A	A
HYDROXIDE D'AMMONIUM	A	D	A	B	A	B	A	D	C	A	A	A	A	A	A	A
HYDROXIDE DE BARYUM	A	A	A	A	A	A	A	D	D		A	B	B/20	A	A	A
HYDROXIDE DE CALCIUM	A	A	A	A	A	A	A	B	C		A	A	A/50	A	A	A
HYDROXIDE DE MAGNESIUM	A	A	B	B	A	A	A	D	D	B	A		B/20	A	A	A
HYDROXIDE DE POTASSIUM	A	B	B	B	B	D	A	A	D	C	A	B	C	A	A	A/65
HYDROXIDE DE SODIUM 20%	A	B	B	A	A	C	A	B	D	B	A		A	C	A	A
HYDROXIDE DE SODIUM 50%	A	B	C	D	A	C	A	B	D	C	B	A	A	C	A	C
HYDROXIDE DE SODIUM 80%	A	B	C	D	A	C	A		D	C	D	B	D	D	A	C
HYPOCHLORITE DE CALCIUM	A	D	B	B	A	A	A	B	C	D	A	A	C	D	A	A
HYPOCHLORITE DE SODIUM diluée	A	D	D	C	C	A	A	D	D	D	C	A	D	D	B/20	C/20
HYPOCHLORITE DE SODIUM 20%	A	D	D	C	C	A	A	D	D	D	D	A	D	D	C/20	C/20
IODE (EN SOLUTION DANS ALCOOL)	A	D	D	B	D	A	A		D	D	D	B	C	A	A/20	A/65
IODOFORME	B				A		A		B	A	B					A
ISOCTANE	C	B	B	A	C	A	A	A					B/20		A	
ISOPHORONE	B	B	D	D	C	D	A		A	B	A					
ISOTANE	D			A		A			A				D		B/20	
JUS DE CANNE A SUCRE	A	D	A	A					B	A	A		A		B/20	
JUS DE FRUIT	A			A		A	A		B	D	A		A		A	A
JUS DE LEGUME	A	A	D	A	A	A	A		A	D	A		A	A		
JUS DE RAISIN	A		A	A		A			B	D	A		A	B	A	
JUS DE TOMATE	A		A	A			A	A	A		A		A	A	A	A
KEROSENE	C	C	B	A	D	A	A	B	A	A	A		A	A	B/20	A
KETCHUP	A		C	A		A		A	D	D	A		A	B	A	
LAIT	A		A	A	A	A	A	A	A	D	A		A/50	A	A	A
LAIT DE CHAUX	A	A	A	A	A	A	A	B	C		A	A	A/50	A	A	A
LAQUES	C	D	D	D	D	D	A		A	C	A		A/20	A	C	
LATEX BASE EAU	A		B	A		A	A		A		A		A/20	A	A	
LESSIVE	A	C	B	C	B	B	A				A		A/20		A	A/65
LIQUEUR DE CANNE A SUCRE	A	D	A	A	A	A	A		A	B	A				A	
LIQUEURS DE TANNIN	A			C		A	A		C		A	A	A/20	B	A	
MAYONNAISE	A			A		A		A	D	D	A		A/20	A	A	
MELAMINE	B			C							D		A	A		
MELASSE RAFFINEE	A		B	A		A		A	A		A			A	A	
MELASSES	A	D	A	A	A	A	A		A	A	A		A/20	A	A	A
MERCURY	A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	A		A/50	A	A	A
METAPHOSPHATE DE SODIUM	A		B	A	A	A	A		A		A		A/20	B	D	
METASILICATE DE SODIUM	A		A	A		A			B		A	A				
METHACRYLATE DE METHYLE	B		D	D	C	D	A							A	D	B
METHANE	C	B	B	A	D	A	A		A		A		A/50	A	B	A
METHANOL (ALCOOL METHYLIQUE)	A	D	A	A	B	C	A		B	A	A		B/20	A	A/50	A
METHYL BUTYL CETONE	C	D	D	D	D	D	A		A		A		D	A	D	
METHYLAMINE	A			B	A		A				A			A	B	C
METHYLETHYL CETONE (MEK)	B	D	D	D	A	D	A	B	A		A		A/20	A	C	D
METHYLISOBUTYL CETONE	C	D	D	D	B	D	A				A		A/20	A	B/20	D
METHYLISOPROPYL CETONE	C		D	D	C	D	A				A		D	A	C	
MIEL	A		A	A		A			A	A	A		A/20	A	A	A
MONOCHLOROBENZENE	C	D	D	D	D	A	A		D	A	A		B/20	A	D	A/65
MONOETHANOLAMINE	A	C	C	B	B	C	A		B	A	A		A		D	D
MONOMETHYLETHER	C		B	A	A	A	A									
MONOVINYL ACETYLENE	C		B	A	A	A	A									
MONOXIDE DE CARBONE	A	A	B	A	C	A	A	A	A		A		A		A	

Guide de compatibilité

Produits	Elastomères							Métaux				Plastiques					
	Wil-Flex™	Polyuréthane	Néoprène	Buna-N®	Nordel® (EPDM)	Viton®	PTFE Téflon®	Sani-Flex™	Aluminium	Fonte	Inox 316	Alloy-C	Nylon	Acétal	Polypropylène	Polyéthylène	PVDF
MOUTARDE	A		C	B		A			B	C	A		A/20	B	A		
NAPHTHA	C	C	D	B	D	A	A	A	A	B	A	B	A/20	A	C		A
NAPHTHALENE	C	B	D	D	D	A	A	B	B	B	B		A/20	A	A/20		A
NITRATE D'ALUMINIUM	A	C	A	A	A	A	A		B	D	A		B/20		A		A
NITRATE D'AMMONIUM	A	D	A	A	A	B	A		B	A	A	A	B	A	A/60	A/40	A
NITRATE D'ARGENT	A	A	A	C	A	A	A		D	D	A		A/20	A	A	A	A
NITRATE DE BARYUM	A		A	A		A				A	A		B/20	A			
NITRATE DE CALCIUM	A	A	A	A	A	A	A		B	C	B		D		A	A	A
NITRATE DE CUIVRE	A		A	A	A	A	A	A	D	D	A	A	D		A		A
NITRATE DE MAGNESIUM	A		A	A	A		A	D	D		A		A/20		A		A
NITRATE DE POTASSIUM	A	A	A	A	A	A	A		B		A	A	B/20	B	A	A	A
NITRATE DE PROPYLE	B				B	C	A		A	D				A			
NITRATE DE SODIUM	A		B	C	A	A	A		A	A	A		A/20		A		A
NITRATE FERRIQUE	A	A	A	A	A	A	A		D		A	A	C		A		A
NITRITE D'AMMONIUM	A		A	A	A		A								A/20		A
NITRO ETHANE	A		C	D	B	C	A		A	A	A			B	C		
NITROBENZENE	B		D	D	C	B	A	D	C		B	B	B/20	B	B/20		A/20
NITROMETHANE	A		C	D	A	C	A		A	A	A		B/20	B	C		A/50
O-DICHLOROENZENE	D	D	D	D	D	A	A		D	B	B				B/20		A/65
OCTACHLOROTOLULENE	D	D	D	D	D	A	A		D						D		
OLEATE DE BUTYLE	C		D		B	A	A							A			
OLEATE DE METHYLE	C		D	D	C	B	A							A			
OLEUM	D	D	D	C	D	C	A	D	D	D	A		D		D		D
OXALATE D'AMMONIUM	A		A	A							A	A					
OXALATE D'ETHYLE	B	A	D	D	A	B	A		A								
OXIDE D'ETHYLENE	A	C	D	D	D	D	A	A	A				A/20	A	D		A
OXIDE DE MAGNESIUM	A		A	A			A	D			A						
OXIDE DE MESITYLE	C	D	D	D	B	D	A		A	A	A						
OXIDE DE PROPYLENE	A	D	D		B		A		B	B	A			A	C		D
OXIDE DIPHENYL	C	D	D	D	D	A	A				A						
OXONIA® (HENKEL, base acide péracétique)	A						A		D						A		
OXYGENE (froid)	A	A	A	C	B	A	A		A	A	A		B/20	C	C		A
OXYGENE 90 à 150°	D	D	D	D	D	B	A		A	A	A		D	D	D		A
OZONE	A	A	B	D	A	A	A							D	D		A
PARAFFINE	A			A	D	A	A		A		A		A/20	A	A		
PENTAFLUORURE D'IODE	B	D	D	D	D	D	A										
PENTANE	A	D	B	A	D	A	A		A		C	B	A/20	A			
PERBORATE DE SODIUM	A		B	B	A	A	A		B		C		B/20		A		A
PERCHLOROETHYLENE	B	D	D	C	D	A	A	D	D	B	A		D	A	D	D	A/60
PERMANGANATE DE POTASSIUM	A		A	A	A	A	A		B	B	B	A	D	C	B	A/40	A
PEROXIDE D'HYDROGENE	A	C	D	B	C	A	A	D	B	D	A	A	D		A/20	A/20	A/20
PEROXIDE DE SODIUM	B	D	B	C	B	A	A		D	D	A	B	A/20	C	B/50		A
PERSULFATE D'AMMONIUM	A	D	A	D	B	A	A		C	D	A	A	D		A		A
PETIT LAIT	A					A			B		A						
PETROLE BRUT	B	B	B	A	D	A	A		A	A	A				A/20	A/40	A
PHENOL (ACIDE CARBOLIQUE)	A	C	C	D	C	A	A	D	B	D	A	A	C	B	C	A/40	A
PHENYL HYDRAZINE	B	D	D	D	C	A	A										D
PHENYLBENZENE	C	D	D	D	D	A	A										
PHORONE	B	D	D	D	C	A	A										
PHOSPHATE D'ALUMINIUM	A		A	A	A	A	A				A						
PHOSPHATE D'AMMONIUM DIBASIQUE	A		A	A	A	A	A		B		A	A	D	A	A		A
PHOSPHATE D'AMMONIUM MONOBASIQUE	A		A	A	A	A	A		B		A	A	B	A	A		A
PHOSPHATE D'AMMONIUM TRIBASIQUE	A		A	A	A	A	A		B		A	A	B	A	A		A
PHOSPHATE DE SODIUM	A	A	B	B	A	A	A		D	B	B		A/20		A		A
PHOSPHORIC ACID BRUT	C	A	D	D	C	A	A		D	D	C	A	C	D	A/50		A

Guide de compatibilité

Matériaux Produits	Elastomères							Métaux				Plastiques				
	Wil-Flex™	Polyuréthane	Néoprène	Buna-N®	Nordel® (EPDM)	Viton®	PTFE Téflon®	Sani-Flex™	Aluminium	Fonte	Inox 316	Alloy-C	Nylon	Acétal	Polypropylène	Polyéthylène
PHTHALATE DE n-BUTYLE	B	C	D	D	A	B	A	A	A	A	A	A		C		D
POLYPHOSPHATE DE SODIUM (Mono,Di,TRI)	A	A	D	A		A			D	A		A/20		A		A
POTASSE	A	B	B	A	B	A	A		C	B	A	B	A	A	A	A/20
PROPANE (LIQUIFIE)	C	B	B	A	D	A	A		A		A	A/20	A	B/20	A/20	B/90
PROPYLENE	B	D	D	D	D	A	A		A	A	A			A		
PROPYLENE GLYCOL	A		C	A	A	A	A		A	B	A		D	A	A	A
PUREE DE POMME DE TERRE	A		A	A							A	A/20				
PYRIDINE	C		D	D	B	D	A	D	B		B	A	C	A		D
PYRROLE	C	B	D	D	C	C	A									
RESINE FURANE	C		D	D	D	A	A				A			A		
RHUM	A	D		A	A	A	A				A		A	A		
SACCHAROSE EN SOLUTION	A	D	A	A	A	A	A			B	A	A	A			
SAINDOUX	B	A	B	A	C	A	A	A	A	A	A	A/20	A	A		A
SALICYLATE DE METHYLE	B		D	D	C	B	A		A	A			A	B		B
SAUCE AU SOJA	A	B	A	A	B	A	A		A	D	A		A	A		
SAUMURES	A	C	C		C	B	A	D	C	C		A		D	A	A
SAVON (SOLUTIONS)	A	A	B	A	A	A	A	A	C	B	A		A/20	A	A	A
SEBECATE D'ETHYLE	B	D	D	D	B	A	A		A	A	A			A/50		A/50
SEBECATE D'OCTYLE	C	B	D	D	B	B	A						B			
SEBECATE DE BENZYL	C	D	D	D	B	B	A									
SEBECATE DE n-BUTYLE	B	D	D	D	B	B	A	A		A	A			B/20		D
SELS D'EPSOM (SULFATE DE MAGNESIUM)	A		A	A	A	A	A		A		A	B	B/20	A	A	
SILICATE D'ETHYLE	B		A	A	A	A	A		B	A	A					
SILICATE DE SODIUM	A		A	A	A	A	A		C		A		A/20		A	A
SILICONE	B		A	A		A			B		A		A/20	A	A	
SIROP DE CHOCOLAT	A			A		A			A	D	A		A	A	A	
SKYDROL 500	B	D	D	D	A	C	A	A					C	A		
SKYDROL 7000	B	D	D	D	C	B	A						C	A		
SOLUTION DEV. PHOTO	A		A	A		A			C	D	A	A		A	A	
SOLUTION TT SURFACE : ANTIMOINE	A		A	A		A	A		D		A		D		A	A/20
SOLUTION TT SURFACE : ARGENT	A		A	A		A	A		C		A		A/50		A	A
SOLUTION TT SURFACE : ARSENIQUE	A		A	A		A	A		C		A		A		A	
SOLUTION TT SURFACE : BRONZE	A		A	A		A	A		C		A		A		A	
SOLUTION TT SURFACE : CADMIUM	A		A	A		A	A		C				A		A	A
SOLUTION TT SURFACE : CHROME	A		D	D	A	A	A		C		A		D		A	A
SOLUTION TT SURFACE : CUIVRE	A			A		A	A		C				A		A	A
SOLUTION TT SURFACE : ETAIN	A		A	A		A	A		C		A		D		A	A
SOLUTION TT SURFACE : FONTE	A		A	A		A	A		C		A		D		A	A
SOLUTION TT SURFACE : INDIUM	A			A		A			C		A		D		A	
SOLUTION TT SURFACE : LAITON	A			A		A	A		C		A		A		A	A
SOLUTION TT SURFACE : NICKEL	A			A		A	A		C				A		A	A
SOLUTION TT SURFACE : OR	A			A		A	A		C		A		A/20		A	A
SOLUTION TT SURFACE : PLOMB	A		A	A		A	A		C				D		A	A
SOLUTION TT SURFACE : ZINC	A		A	A		A	A		C		A		D		A	A
SORGHO	A		A	A		A				A	A		A			
SOUFRE	A	B	B	B	A	A	A	C	D	B	A		A/20		A	A
STEARATE DE BUTYLE	C		D	A	B	A	A		B	B	B			A		
STYRENE	C	C	D	D	D	B	A	D	A		A		A/20	A	D	B
SUCRE (LIQUIDES)	A		B	A		A			A		A	A	A/20	A	A	
SUCRE DE BETTERAVE LIQUIDE	A	D	B	A	A	A	A		A	A	A		A	A		A
SUIF	B	A		A	A	A	A	A	A		A		A/20		B/20	
SULFATE D'ALUMINIUM	A	D	A	A	A	A	A	D	C	D	A	A	A/50		A	A
SULFATE D'ALUMINIUM POTASSIUM	A		A	A	A	A	A		C		A	B	D		A	A
SULFATE D'AMMONIUM	A	A	A	A	A	D	A	B	B	C	A	B	B/20		A	A
SULFATE D'ETHYLE	B			A		A	A				D					

Guide de compatibilité

Produits	Elastomères							Métaux				Plastiques					
	Wil-Flex™	Polyuréthane	Néoprène	Buna-N®	Nordel® (EPDM)	Viton®	PTFE Téflon®	Sani-Flex™	Aluminium	Fonte	Inox 316	Alloy-C	Nylon	Acétal	Polypropylène	Polyéthylène	PVDF
SULFATE DE BARYUM	A	A		A	A	A	A		D		A		B/20	A	A		A
SULFATE DE CALCIUM	A		D	A	A	A	A		B		A	B	D		A		A
SULFATE DE CUIVRE (5% SOLUTION)	A	A	A	A	A	A	A	A	D	D	A		C		A		A
SULFATE DE MAGNESIUM	A		A	A	A	A	A	D	D	C	A	B	A/20	A	B		A
SULFATE DE NICKEL	A	A	A	A	A	A	A		D	D	A	B	A/20		A		A
SULFATE DE PLOMB	A		A	B	A	A	A						B/20		A		
SULFATE DE POTASSIUM	A	A	A	A	A	A	A		A	B	B	B	A/20		A		A
SULFATE DE SODIUM	A	A	A	A	A	A	A		B	A	A	B	A		A		A
SULFATE DE ZINC	A		A	A	A	A	A		D	D	A		C		A		A
SULFATE FERREUX	A		A	B	A	A	A		D		A	B	D		A		A
SULFATE FERRIQUE	A		A	B	A	A	A		D	D	A	A	C		A		A
SULFURE DE BARYUM	A	A	A	A	A	A	A		D		A		B/20	A	A		A
SULFURE DE CALCIUM	A	A	B	A	A	A	A		A	B	B				A/50		A
SULFURE DE CARBONE	D	C	D	D	D	A	A		C		A		B/20		B/20		A/20
SULFURE DE SODIUM	A	A	A	A	A	A	A		D	A	A		A/20		A		A
TEINTURE	B		C						B		A		A				
TERT BUTYL MERCAPTAN	B	D	D	D	D	A	A							B			
TERT BUTYL CATECHOL	B	D	B	D	B	A	A		C	B	B		A				
TETRABORATE DE SODIUM	A			A	A	A	A				A		A				
TETRABROMOMETHANE	D		D	D	D	A	A		D						D		
TETRABUTYL TITANATE	B		A	B	B	A	A										
TETRACHLORETHANE	D			D	D	A	A		D		A		C	A	D		
TETRACHLORETHYLENE	D	B	D	D	D	A	A		D	A	A		A/20	A	D		
TETRACHLORURE DE CARBONE	D	C	D	C	D	A	A	D	D	C	A	A	D	A	B/20		A
TETRACHLORURE DE TITANE	D	D	D	C	D	A	A		D	A	B		A/20		D		A
TETRAETHYL PLOMB	C		D	B	D	A	A								A/20		A
TETRAHYDROFURANE	B	C	D	D	C	B	A	B			A		A	C	C		B/20
TETRAHYDRONAPHTHALENE	C		D	D	D	A	A		A	A	A				D		
THIOSULFATE D'AMMONIUM	A		A	A	A		A			D	A						
THIOSULPHATE DE SODIUM ("HYPO")	A	A	A	B	A	A	A		B	C	A		B		A		A
TOLUENE	C	C	D	C	D	A	A	B	A	A	A		A/20	A	D	D	A
TOLUENE DIISOCYANATE	B		D		A		A							C			
TRIACETINE	A	D	A	A	A	C	A		B								
TRIARYL PHOSPHATE	B	B	C	D	A	A	A										
TRIBUTYL MERCAPTAN	B		D	D	D	A	A										
TRIBUTYL PHOSPHATE	B	D	D	D	C	D	A			A					A/20		A/20
TRICHOLORETHANE	D	D	D	D	D	A	A		D		A		C	A	D	D	A/50
TRICHOLORETHYLENE	D	D	D	D	D	A	A	D	D	C	A		A/20	A	C	D	A
TRICHLOROPROPANE	D		A	A		A	A		D		A			A	D		
TRICHLORURE D'ARSENIC	B		A	C	D	D	A		D	D	D			D			
TRICHLORURE D'ETHYLENE	D	D	D	D	D	A	A		D	A	A				D		A
TRICRESYLPHOSPHATE	B	C	D	D	A	B	A				A	A	A/50		B/20		
TRIETHANOLAMINE	A	D	B	B	B	B	A	D	B	A	A		A/20	A	A/20		A/20
TRIETHYL ALUMINIUM	B		D	D		B	A										
TRIETHYL BORANE	B		D	D		A	A										
TRIETHYLAMINE	B		B	A		A	A						A/20	A	C		A/50
TRIFLUORURE DE BROME	C	D	D	D	D	D	A		D	D	B			D	D		
TRIFLUORURE DE CHLORE	D	D	D	D	D	C	A	D	D	D	A						
TRINITROTOLUENE	A		A	D	D	C	A										
TRIOCTYL PHOSPHATE	B		D	D	A	B	A										
TRIOXIDE DE SOUFRE	C	B	C	C	C	A	A		D	D	B						
TRIOXIDE DE SOUFRE SEC	C	B	D	D	C	A	A		A		C		A/20		D		D
URINE	A		D	A		A			B	B	A		A/20	A	A		A
VERNIS	B	C	D	B	D	A	A		A		A		C	A	A		
VERSILUBE F44 & F50D	D		C	A	A	A	A										

Guide de compatibilité

		Elastomères							Métaux				Plastiques				
		Wil-Flex™	Polyuréthane	Néoprène	Buna-N®	Nordel® (EPDM)	Viton®	PTFE Téflon®	Sani-Flex™	Aluminium	Fonte	Inox 316	Alloy-C	Nylon	Acétal	Polypropylène	Polyéthylène
<i>Matériaux</i>																	
<i>Produits</i>																	
VINAIGRE	A	B	B	C	A	A	A		D	C	A		C	A	A	A	A
VINAIGRETTE	A			A	A	A	A		B	D	A		A	A	A	A	A
VINS ET WHISKY	A	D	A	A	A	A	A		D	D	A		A/20	A	A	A	A
WHISKY ET VINS	A	D	A	A	A	A	A		D	D	A		A/20	A	A		A
WHITE SPIRIT	C	D	D	A	D	A	A		A	B	A		A/20	A	B/80		A
XYLENE	C	D	D	D	D	A	A	B	A	A	A	A	A/50	A	D	D	A
XYLIDENES	C	D	D	D		C	A										
ZEOLITES	A			C	C	A	A										

Notes :

Ver. 01/2011