

TABLEAU DES RÉSISTANCES CHIMIQUES

Les informations contenues dans ce document sont l'expression de nos connaissances actuelles et données à titre indicatif. Elles ne sauraient impliquer une garantie quelconque de notre part, les conditions d'emploi échappant à notre contrôle, chaque utilisateur doit s'assurer par des essais de l'aptitude du produit pour son application particulière.

A : Bon
B : Moyen
C : Mauvais

	PVC	HYTREL	EVA	PU	NEOPRENE	SILICONE	POLYAMIDE	TPE SANTOPRENE	VITON	HYPALON	POLYETHYLENE	POLYPROPYLENE	PTFE
	A												
ACETALDEHYDE			B	C	C	A	A	A	C		B	B	A
ACETATE D'ALUMINIUM	A			A									A
ACETATE D'AMYLE		B	B	C	C	C		A	C	C	B	C	A
ACETATE DE BUTYLE	C	B	B	C	C	B	A	C	C	C	A	C	A
ACETATE DE CELLULOSE				A		A					A		A
ACETATE DE CUIVRE						A							A
ACETATE DE PLOMB	A			A		A							A
ACETATE DE SODIUM	A			A		A							A
ACETATE DE VINYL													A
ACETATE D'ETHYLE	C	B	B	C	C	A	A	A	C	B	B	C	A
ACETATE D'ISOPROPYLE						B							A
ACETONE	C	B	C	C	B	B	A	A	C	B	A	A	A
ACETOPHENONE													A
ACETYLENE	A	A		A	B	C		A	A	A			A
ACIDE ACETIQUE 20%	C	A	A	C	A	A	C	A	C	A	A	A	A
ACIDE ACETIQUE 30%	C	A	A	C	A	A	C	A	C	A	A	A	A
ACIDE ACETIQUE ANHYDRE	C	B	C	C	A	C		B	C	A			A
ACIDE ACETIQUE PUR GLACIAL	C	A	A	C	C	A	C	B	C	A			A
ACIDE ARSENIQUE	A					B							A
ACIDE BORIQUE 10%	A			B		B							A
ACIDE BORIQUE FLUORE 65%	A					A							A
ACIDE BROMHYDRIQUE 10%	A					A							A
ACIDE BROMHYDRIQUE 50%													A
ACIDE BUTYRIQUE	A	B			C			C	B	B	A	A	A
ACIDE CARBONIQUE	A												A
ACIDE CHLORACETIQUE		C	A	C	A	A		A	C	A	A	A	A
ACIDE CHLORHYDRIQUE 20%	B	B	A	C	A	B	C	B	A	A			A
ACIDE CHLORHYDRIQUE 37%	B	C	A	C	A	B	C	A	A	A	A	A	A
ACIDE CHLOROSULFONIQUE	C	C	C	C	C			C	C	C	C	C	A
ACIDE CHLOROSULFURIQUE													A
ACIDE CHROMIQUE 10-50%		C	B	C	C	C	B	C	A	A	C	C	A
ACIDE CITRIQUE	A	A		C	A	A		A	A	A	A	A	A
ACIDE CYANHYDRIQUE		B		B	A			A	A	A	A	A	A
ACIDE FLUORHYDRIQUE 10%	A			B		B							A
ACIDE FLUORHYDRIQUE 30%						B							A
ACIDE FLUORHYDRIQUE 40%						B							A
ACIDE FLUORHYDRIQUE 48%		C	A	C	A		C	B	A	A	A	A	A
ACIDE FLUORHYDRIQUE 70%		C	A	C	B		C	C	B	A	A	A	A
ACIDE FLUORHYDRIQUE ANHYDRE		C		C	B		C	C	A	A			A
ACIDE FLUOSILICIQUE		B		C	A	C		B	B	A			A
ACIDE FORMIQUE		B	A	C	A	B	C	A	B	A	A	A	A
ACIDE GALLIQUE	A					A							A
ACIDE LACTIQUE	C	B	A	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A
ACIDE NITRIQUE 10%	A	B	A	C	B	B	C	B	A	A	A	A	A
ACIDE NITRIQUE 25%	A												A
ACIDE NITRIQUE 30%	A	C	A	C	C	B	C	B	A	A	C	C	A
ACIDE NITRIQUE 40%	B												A
ACIDE NITRIQUE 60%		C	B	C	C	C	C	C	A	B			A
ACIDE NITRIQUE 70%		C	C	C	C	C	C	C	A	C			A
ACIDE OLEIQUE		A		B	B			B	B	B	A	A	A
ACIDE PALMITIQUE		A		B	B	A		B	A	B	C	C	A
ACIDE PERCHLORIQUE	A					A							A
ACIDE PHOSPHORIQUE 20%	A		A	B	A		C	A	A	A	A	A	A

TABLEAU DES RÉSISTANCES CHIMIQUES

Les informations contenues dans ce document sont l'expression de nos connaissances actuelles et données à titre indicatif. Elles ne sauraient impliquer une garantie quelconque de notre part, les conditions d'emploi échappant à notre contrôle, chaque utilisateur doit s'assurer par des essais de l'aptitude du produit pour son application particulière.

A : Bon
B : Moyen
C : Mauvais

	PVC	HYTREL	EVA	PU	NEOPRENE	SILICONE	POLYAMIDE	TPE SANTOPRENE	VITON	HYPALON	POLYETHYLENE	POLYPROPYLENE	PTFE
A													
ACIDE PHOSPHORIQUE 60%	A	C	A	C	A	C	C	A	A	A	A	A	A
ACIDE PHOSPHORIQUE 70%	A	C	A	C	A	C	C	A	A	A	A	A	A
ACIDE PHOSPHORIQUE 85%	A	C	A	C	A	C	C	A	A	A	A	A	A
ACIDE PICRIQUE		B		B	A	C		B	A	A	A	A	A
ACIDE PREUSSIQUE 20 A 98%	A			B									A
ACIDE STEARIQUE	A					B							A
ACIDE SULFURIQUE 10% A 30%	A			B		B							A
ACIDE SULFURIQUE 10%	B	C	A	C	A		C	B	A	A	A	A	A
ACIDE SULFURIQUE 40 A 98%													A
ACIDE SULFURIQUE 5%	A	A	A	C	A	A	C	A	A	A	A	A	A
ACIDE SULFURIQUE 80%	C	C	A	C	B	B	C	C	A	A	A	A	A
ACIDE SULFURIQUE FUMANT 20% OLEUM	C	C	C	C	C	C	C	C	A	B			A
ACIDE TANNIQUE 10%		A		A	A	B		A	A	A	A	A	A
ACIDE TARTRIQUE	A	B		A	A	A		B	A	A	A	A	A
ACRYLATE DE METHYLE													
ACRYLATE D'ETHYLE						A							A
ACRYLONITRILE	A					A							A
ALCOOL AMYLIQUE	A	A		B	A	C		A	A	A	A	A	A
ALCOOL BUTYLIQUE	A			B		A							A
ALCOOL ETHYLIQUE	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ALCOOL ISOBUTYLIQUE													A
ALCOOL ISOPROPYLIQUE	A	A	A	B	A	B	A	B	A	A			A
ALCOOL METHYLIQUE 6%	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A
ALUN	A			A		A					A		A
AMMONIAQUE	A			C	A	A		B	C	B	A	A	A
AMMONIAQUE GAZEUX	A			B		B					A		A
ANHYDRIDE ACETIQUE						A					B		A
ANHYDRIDE CARBONIQUE	A			A		A							A
ANHYDRIDE SULFUREUX SEC	A			B		A					A		A
ANHYDRIDE SULFURIQUE SEC				B		B					B		A
ANILINE	C	C	B	C	C		B	B	A	B	C	C	A
ARSENIATE DE CUIVRE				A		A					A		A
ARSENIATE DE PLOMB	A			A			A				A		A
ASPHALTE	A	B		C	B	C		C	A	B			A
AZOTE	A			A							A		A
B													
BENZALDEHYDE													A
BENZENE													A
BENZOL	C	B	C	C	C	C	A	C	B	C			A
BICARBONATE DE POTASSIUM	A	B		C	A	C		A	A	A	A	A	A
BICARBONATE DE SODIUM 20%	C	B			B			A	A	A			A
BIERE		A	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A
BISULFATE DE SODIUM	A					A					A		A
BISULFITE DE CALCIUM	A			A		A					A		A
BITUME													A
BORATE DE POTASSIUM	A			A		A					A		A
BORAX	A	A		C	A			A	A	A	A	A	A
BROME LIQUIDE ANHYDRE	C	C	C	C	C	C		C	B	B	C	C	A
BROMOBENZENE													A
BROMURE DE METHYLE													A
BROMURE DE POTASSIUM	A			A		A					A		A
BUTANE	C	A		A	A			B	A	A	A	A	A
BUTYLALEHYDE				C	B			B	C	B			A
BUTYLAMINE													A

TABLEAU DES RÉSISTANCES CHIMIQUES

Les informations contenues dans ce document sont l'expression de nos connaissances actuelles et données à titre indicatif. Elles ne sauraient impliquer une garantie quelconque de notre part, les conditions d'emploi échappant à notre contrôle, chaque utilisateur doit s'assurer par des essais de l'aptitude du produit pour son application particulière.

A : Bon
B : Moyen
C : Mauvais

	PVC	HYTREL	EVA	PU	NEOPRENE	SILICONE	POLYAMIDE	TPE SANTOPRENE	VITON	HYPALON	POLYETHYLENE	POLYPROPYLENE	PTFE
	C												
CARBONATE DE BARYUM	A			A		A					A		A
CARBONATE DE CALCIUM	A			A		A					A		A
CARBONATE DE MAGNESIUM	A			A		A					A		A
CARBONATE DE POTASSIUM	A			A		A					A		A
CARBONATE DE SODIUM	A			A		A					A		A
CHAUX (LAIT DE)	A			A		A							A
CHLORATE DE CALCIUM	A			A		A					A		A
CHLORATE DE POTASSIUM	A			B		B					A		A
CHLORATE DE SODIUM	A			B		A					A		A
CHLORE HUMIDE	C	C	C	C	C		C	C	B	B			A
CHLORE SEC	C	C		B	B		C	C	A	B			A
CHLOROBENZENE						B							A
CHLOROFORME	C	C	C	C	C	C	C	C	A	C			A
CHLORURE D'ALUMINIUM		B	A		A	B	A	A	A	A	A	A	A
CHLORURE D'AMONIUM		A		C	A			A	A	A	A	A	A
CHLORURE DE BARYUM	A			A		A					A		A
CHLORURE DE BENZOL					C			C	B	C			A
CHLORURE DE BENZYL													A
CHLORURE DE CALCIUM	A			A		A					A		A
CHLORURE DE CUIVRE		A		A	A	A		A	A	A	A	A	A
CHLORURE DE FER	A					A					A		A
CHLORURE DE MAGNESIUM	B	B		C	A	A	A	A	A	A			A
CHLORURE DE MERCURE				A		A					A		A
CHLORURE DE METHYLENE	C	C	C	C	C		B	B	B	C	C	C	A
CHLORURE DE NICKEL	A			A		A					A		A
CHLORURE DE POTASSIUM	A			A		A					A		A
CHLORURE DE SODIUM		A		C	A	A	A	A	A	A	A	A	A
CHLORURE DE SOUFRE				A									A
CHLORURE DE VINYLE													A
CHLORURE DE ZINC	A	A		C	A		B	A	A	A	A	A	A
CHLORURE D'ETAIN	A			C	B				A	B	A	A	A
CHLORURE D'ETHYLE		C		B	C	C		B	A	C	C	C	A
CHLORURE D'ETHYLENE													A
CHLORURE FERRIQUE	A	B			A	A	A	A	A	A			A
CHLORURE MERCURIQUE		B		B	A	A	C	A	A	A			A
CHLORYDRINE DU GLYCOL											A		A
CHLORURE D'ALLYLE						A							A
CHLORURE D'ANTIMOINE 50%	A			B							A		A
COLLE FORTE		A		A	A			A	A	A			A
COLORANTS DE L'ANILINE	A					B							A
CRESOLS						B							A
CRYOLITHE				A		A							A
CUMENE													A
CYANURE DE CUIVRE				B		A							A
CYANURE DE SODIUM	A					A					A		A
CYANURE DE POTASSIUM						A					A		A
CYCLOHEXANE	A	A	B	B	C	C		C	A	C	A	A	A
CYCLOHEXANOL													A
CYCLOHEXANONE						B							A

TABLEAU DES RÉSISTANCES CHIMIQUES

Les informations contenues dans ce document sont l'expression de nos connaissances actuelles et données à titre indicatif. Elles ne sauraient impliquer une garantie quelconque de notre part, les conditions d'emploi échappant à notre contrôle, chaque utilisateur doit s'assurer par des essais de l'aptitude du produit pour son application particulière.

A : Bon
B : Moyen
C : Mauvais

	PVC	HYTREL	EVA	PU	NEOPRENE	SILICONE	POLYAMIDE	TPE SANTOPRENE	VITON	HYPALON	POLYETHYLENE	POLYPROPYLENE	PTFE
--	-----	--------	-----	----	----------	----------	-----------	----------------	-------	---------	--------------	---------------	------

D

DECALINE											B		A
DIACETONE													A
DIACETONE ALCOOL				B		A							A
DIBUTHYLPHTALATE		A	B	A	C		A	A	B	C		B	A
DICHLORÉTHANE													A
DICHLORURE D'ÉTHYLE	C	C		C	B	B		B	A	C			A
DICROMATE DE POTASSIUM				B		A					A		A
DIÉTHYLAMINE						A							A
DIÉTHYLENE GLYCOLE	A			A		A					A		A
DIÉTHYLSEBACATE		A		C	C			B	B	B			A
DIMÉTHYLAMINE											B		A
DIMÉTHYLFORMAMIDE											A		A
DINITROTOLUÈNE													
DIOCTYLPHTALATE		A		C	C	C	A	B	B	C	C	A	A
DIOXANE						A					B		A
DIOXYDE DE SOUFRE	A	B		C	A	A		A	B	A	A	A	A
DIPHENYLE													A
DISULFURE DE CARBONE													A

E

EAU	A	A	A	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A
EAU DE CHLORE	B			B		B					A		A
EAU DE JAVEL	A			B		A					A		A
EAU DE MER	A	A	A		A		A	A	A	A	A	A	A
EAU OXYGENEE 10%	A			B		A					B		A
EAU OXYGENEE 30%				B		A					A		A
ÉPICHLORHYDRINE		C		C				B	C	B		A	A
ESSENCE	C	A	B	A	B	C	A	B	A	B			A
ESSENCE DE TEREBENTHINE				B							B		A
ETHER BUTYLIQUE	A										A		A
ETHER DIÉTHYLIQUE				B									A
ETHER ÉTHYLIQUE				C	C		A	C	C		C	B	A
ETHER ISOPROPYLIQUE			B	C	C			C	C	B	C	C	A
ÉTHYLBENZÈNE													A
ÉTHYLCELLULOSE			B										A
ÉTHYLENE				A									
ÉTHYLENE GLYCOL 30%	A			B		A					A		A
ÉTHYLENEDIAMINE						A					B		A
ÉTHYLGLYCOL						A							A
ÉTHYLMERCAPTAN													A

F

FLUIDE AU SILICONE POUR FREIN QFI 2023		B				A			A				A
FLUIDE HYDROLIQUE FYRQUEL 220		B							A				A
FLUOR											A		A
FLUORALUMINATE DE SODIUM 10%	A			B		B					A		A
FLUORURE D'ALUMINIUM	A					A					A		A
FLUORURE DE SODIUM	A			B		B					A		A
FORMALDEHYDE 40%	C	B	A	C	A		A	A	A	A	A	A	A
FREON 11		A	B		A	C		C	A	A			
FREON 114		A	B		A			C	B	A			
FREON 12		A	B		A	C	A	B	A	A			
FREON 22			B		A	C		C	C	A			
FREON113		A	B		A			C	A	A			
FUEL REF ASTM A		A		A	A			C	A	A			A
FUEL REF ASTM B		A		C	C			C	A	C			A
FUEL REF ASTM C		A		C	C			C	A	C			A
FURANE						B							A
FURFURAL			C	C	B		B	B	C	B			A

TABLEAU DES RÉSISTANCES CHIMIQUES

Les informations contenues dans ce document sont l'expression de nos connaissances actuelles et données à titre indicatif. Elles ne sauraient impliquer une garantie quelconque de notre part, les conditions d'emploi échappant à notre contrôle, chaque utilisateur doit s'assurer par des essais de l'aptitude du produit pour son application particulière.

A : Bon
B : Moyen
C : Mauvais

	PVC	HYTREL	EVA	PU	NEOPRENE	SILICONE	POLYAMIDE	TPE SANTOPRENE	VITON	HYPALON	POLYETHYLENE	POLYPROPYLENE	PTFE
G													
GAZ CARBONIQUE	A	A		B	A	A		B	A	A	A	A	A
GAZ D'ECLAIRAGE				A		A					A		A
GAZ NATUREL	A			A							A		A
GAZOIL				A									A
GELATINE	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
GLUCOSE	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
GLYCERINE 90%	A	A	A	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A
GLYCOL BUTYLIQUE						B					A		A
GOUDRON DE HOUILLE													A
GRAINES DE COTON		A		A	A	A		A	A	A			A
GRAISSE AU SILICONE		A	A	A	A	C		A	A	A			A
H													
HEXANE				B									A
HUILE ASTM N°1		A		A	A	B		C	A	A			A
HUILE ASTM N°2		A		A	A	C		C	A	B	A		A
HUILE ASTM N°3		A		B	A	C		C	A	B			A
HUILE DE COTON	C			A		A					A		A
HUILE DE CREOSOTE					C			C	A	C			A
HUILE DE GRAIN				B		A							A
HUILE DE GRAISSAGE		A			B	C		C	A	B			A
HUILE DE LIN		B	B	B	A			B	A	A	A	A	A
HUILE DE RICIN		B			A	A		B	A	A	A		A
HUILE DE SILICONE				A		A					A		A
HUILE DE SOJA	C	B			A	A		C	A	A	A	A	A
HUILE DE TURBINE EXXON 2380		B						C	A				A
HUILE MINERALE	C	A		B	A	A	A	C	A	A			A
HUILE SAE N°10		A			C			C	A	C			A
HYDRAZINE						A							A
HYDROGENE		A		C	A	A		A	A	A	A	A	A
HYDROGENE SULFURE		A	A	B	A		A	A	B	A	A	A	A
HYDROQUINONE	A					A					A		A
HYDROXYDE D'ALUMINIUM	A			B		A					A		A
HYDROXYDE D'AMMONIUM		B			A			A	A	A			A
HYDROXYDE DE BARYUM		B		C	A	A		A	A	A			A
HYDROXYDE DE CALCIUM	A			A		A					A		A
HYDROXYDE DE MAGNESIUM		B			A			A	A	A			A
HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLUTION DILUEE		A			A			A	A	A			A
HYDROXYDE DE SODIUM 20%		A			A	B		A	A	A			A
HYDROXYDE DE SODIUM 46.5%		B			A	B		A	A	A			A
HYDROXYDE DE SODIUM 50%					A	B		A	C	A			A
HYDROXYDE DE SODIUM 73%		A			A	B		A	C	A			A
HYPOCHLORITE DE CALCIUM A 20%			A	C	B	B		A	A	A			A
HYPOCHLORITE DE CALCIUM A 5%		A	A	C	B	B		A	A	A			A
HYPOCHLORITE DE SODIUM 20%	B	B	A	C	B	B		A	B	A	C	C	A
HYPOCHLORITE DE SODIUM 5%	A	A	A	C	A	B		A	A	A			A
HYPOSULFITE DE SODIUM	A			B		A					A		A

TABLEAU DES RÉSISTANCES CHIMIQUES

Les informations contenues dans ce document sont l'expression de nos connaissances actuelles et données à titre indicatif. Elles ne sauraient impliquer une garantie quelconque de notre part, les conditions d'emploi échappant à notre contrôle, chaque utilisateur doit s'assurer par des essais de l'aptitude du produit pour son application particulière.

A : Bon
B : Moyen
C : Mauvais

	PVC	HYTREL	EVA	PU	NEOPRENE	SILICONE	POLYAMIDE	TPE SANTOPRENE	VITON	HYPALON	POLYETHYLENE	POLYPROPYLENE	PTFE
I													
ISOCTANE	C	A	B	B	A	C		C	A	A			A
ISOPHORONE													A
K													
KEROZENE JP1		B		A	C	C		C	A	B	A		A
KEROZENE JP4		A			C			C	A	C			A
KEROZENE JP5					C			C	A	C			A
KEROZENE JP6					C			C	A	C			A
L													
LESSIVES BISULFITIQUES													A
M													
MAGNESIE				A							A		A
MAZOUT				A		B					B		A
MERCURE	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
METHACRYLATE DE METHYLE						B							
METAPHOSPHATE D'AMMONIUM	A			A		A					A		A
METHANE				A							A		A
METHYLETHYLECETONE (MEK)	C	A	C	C	C		A	A	C	C	A	B	A
METHYLISOBUTYLACETONE (MIBK)						B					B		A
MOBIL XRM 206 A		B							A				A
MONOCHLORBENZOLE													A
MONOXYDE DE CARBONE		A			A	A		C	B	A			A
N													
N HEXANE	C	A	B	A	A	C	A	C	A	A			A
NAPHTALINE	C	B	B	C	C	C		C	A	C	A	A	A
NAPHTE	C	A	B	C	C	C		C	A	C	A	A	A
NITRATE D'AMMONIUM	A			A		A					A		A
NITRATE D'ARGENT	A			A		A					A		A
NITRATE DE CUIVRE						A					A		A
NITRATE DE MAGNESIUM	A			B		A					A		A
NITRATE DE MERCURE				A		A					A		A
NITRATE DE NICKEL	A			B		A					A		A
NITRATE DE POTASSIUM	A			A		A					A		A
NITRATE DE SODIUM	A			A		A					A		A
NITRITE DE SODIUM				A		A					A		A
NITROBENZENE	C	C	C	C	C	C		A	B	C	A	A	A
NITROMETHANE													A
O													
ORTHO-DICHLOROENZENE													A
OXYDE DE CARBONE	A			A		A					A		A
OXYDE DE PROPYLENE													A
OXYDE D'ETHYLENE		A			C			C	C	C	C		A
OXYGENE	A			A		A					A		A
OZONE	A			A	B	A			A	A	C		A

TABLEAU DES RÉSISTANCES CHIMIQUES

Les informations contenues dans ce document sont l'expression de nos connaissances actuelles et données à titre indicatif. Elles ne sauraient impliquer une garantie quelconque de notre part, les conditions d'emploi échappant à notre contrôle, chaque utilisateur doit s'assurer par des essais de l'aptitude du produit pour son application particulière.

A : Bon
B : Moyen
C : Mauvais

	PVC	HYTREL	EVA	PU	NEOPRENE	SILICONE	POLYAMIDE	TPE SANTOPRENE	VITON	HYPALON	POLYETHYLENE	POLYPROPYLENE	PTFE
P													
PARADICHLOROENZÈNE				A									A
PARAFORMALDÉHYDE						A							A
PENTANE	B												A
PERBORATE DE SODIUM	A										A		A
PERCHLORÉTHYLENE	C	C		C	C	B	B	C	A	C			A
PERMANGANATE DE POTASSIUM 10%	A			B		A					A		A
PÉROXYDE D'AZOTE						B							A
PÉROXYDE DE SODIUM		A			A	C		A	A	A			A
PÉROXYDE D'HYDROGÈNE 90%			A	C	B		C	B	A	A	A	C	A
PERSULFATE D'AMMONIUM	A			B		A					A		A
PÉTAOLE BRUT				A		B	A				B		A
PHÉNOL	C	C	B	C	C	C	C	B	A	C			A
PHÉNYLDRAZINE													A
PHOSPHATE D'AMMONIUM	A			A		A	A						A
PHOSPHATE DE SODIUM	A			B		A	A				A		A
PHOSPHATE DE TRICRESYLE				B							B		A
PHTHALATE DE BUTYLE				A							B		A
PHTHALATE D'OCTYLE				A							B		A
PLOMB TETRAÉTHYLE	A						A						A
POTASSE CONCENTRÉE	A						A				A		A
POTASSE DILUÉE 10%	A			B			A				A		A
PROPANE				A			A				A		A
PROPYLENE													A
PYRIDINE	C	C	A	C	C	C	A	B	C	C			A
S													
SAVON EN SOLUTION AQUEUSE	A	A		A	A	A	A	A	A	A			A
SEBACATE D'OCTYLE													A
SILICATE DE SODIUM	A			B		A	A				A		A
SOLUTION D'ACIDE BORIQUE	A	A		C	A	A	B	A	A	A			A
SOLUTION DE BISULFITE DE CALCIUM				A	A	A		B	A	A			A
SOLUTION DE CHLORURE DE CALCIUM	A	A		C	A	A	A	A	A	A			A
SOLUTION DECAPANTE 17% ACIDE NITRIQUE / 4% HF		C			C			C	A	A			A
SOLUTION DECAPANTE 20% ACIDE NITRIQUE / 4% HF		C			C			C	A	A			A
SOLUTION D'HYDROXYDE DE CALCIUM		B		C	A	A		A	A	A			A
SOLVANT DES LAQUES		B			C			C	C	C			A
SOUDE CONCENTRÉE	A					B	A				A		A
SOUDE DILUÉE 10%	A			B		A	A				A		A
SOUFRE													A
SOUFRE FONDU	A	B		B	A	A	A	A	A	A	A		A
STEARATE DE BUTYLE				A		A							A
STYRÈNE				B		B							A
SULFATE D'ALUMINIUM	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
SULFATE D'AMMONIUM	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
SULFATE DE BARYUM	A			A		A					A		A
SULFATE DE CALCIUM	A			A		A					A		A
SULFATE DE CUIVRE		A		A	A	A	B	A	A	A			A
SULFATE DE FER	A			B		A					A		A
SULFATE DE MAGNÉSIE	A			A		A					A		A
SULFATE DE MANGANESE	A			B		A					A		A
SULFATE DE NICKEL	A			A		A					A		A
SULFATE DE PLOMB	A			A		A					A		A
SULFATE DE POTASSIUM	A			A		A	A				A		A
SULFATE DE SODIUM	A			A		A					A		A
SULFATE DE ZINC	A			A		A					A		A
SULFATE FERRIQUE	A			A		A					A		A
SULFURE DE BARYUM	A			B		A					A		A
SULFURE DE CALCIUM	A										A		A
SULFURE DE CARBONE	C		C	B	C	A	A	B	A	C	C	C	A
SULFURE DE POTASSIUM	A			A							A		A
SULFURE DE SODIUM	A			A		A	A				A		A

TABLEAU DES RÉSISTANCES CHIMIQUES

Les informations contenues dans ce document sont l'expression de nos connaissances actuelles et données à titre indicatif. Elles ne sauraient impliquer une garantie quelconque de notre part, les conditions d'emploi échappant à notre contrôle, chaque utilisateur doit s'assurer par des essais de l'aptitude du produit pour son application particulière.

A : Bon
B : Moyen
C : Mauvais

	PVC	HYTREL	EVA	PU	NEOPRENE	SILICONE	POLYAMIDE	TPE SANTOPRENE	VITON	HYPALON	POLYETHYLENE	POLYPROPYLENE	PTFE
T													
TANNIN	A					A					A		A
TEREBENTHINE	C			C	C	C		C	A	C			A
TETRACHLORURE DE CARBONE	C	B	C	C	C	C	A	C	A	C	C	C	A
TETRAHYDROFURANE	C		C	C	C	C	A	C	C	C	C	C	A
TETRALINE							A				B		A
THIOCYANATE D'AMMONIUM	A			B		A					A		A
THIOSULFATE DE SODIUM	A			B		A					A		A
TOLUENE	C	B	C	C	C	C	A	C	B	C	C	C	A
TRIBUTYLPHOSPHATE					C			C	C	C			A
TRICHLORETHANE							B						A
TRICHLORETHYLENE	C	C	C	C	C	B	B	C	A	C	C	C	A
TRICRESYLPHOSPHATE				B	C	C		A	A	C	A	A	A
TRIETHANOLAMINE	C	C	B	C	A			A	C	A	A	A	A
TRIOXYDE DE SOUFRE	A			B							A		A
U													
UREE	A						A				A		A
V													
VAPEUR D'EAU		B		C	A	C		A	B	A			A
W													
WHITE SPIRIT				A									A
X													
XYLENE	C	A	C	C	C	C	A	C	A	C	C	C	A