

PRODUITS CHIMIQUES	CFV	Neoprene	Nitrile	Cautchouc nature	PRODUITS CHIMIQUES	CFV	Neoprene	Nitrile	Cautchouc nature	PRODUITS CHIMIQUES	CFV	Neoprene	Nitrile	Cautchouc nature
Acétaldéhyde	NR	B	B	B	Crésol	NR	B	B	B	Tétrahydrofurane	B	B	B	NR
Acétamide	B	B	B	B	Cumène	B	B	B	NR	Toluène	B	B	B	NR
Acétate d'amyle	B	B	B	B	Cyanure de calcium	B	B	B	B	Tributyl phosphite	NR	B	B	B
Acétate de butyle	NR	B	B	B	Cyanure de potassium	B	B	B	B	Trichloréthylène	NR	B	B	B
Acétate de calcium	B	B	B	B	Cyanure de sodium	B	B	B	B	Trichlorure d'éthylène	NR	NR	B	NR
Acétate d'éthyle	NR	B	B	B	Cyclohexane	B	B	B	NR	Triéthyl phosphate	NR	B	B	B
Acétate de méthyle	NR	B	B	B	Cyclohexanol	NR	B	B	B	Triéthanolamine	B	B	B	B
Acétate de potassium	B	B	B	B	Cyclohexanone	NR	B	NR	B	Trinitrotoluène	B	B	B	B
Acétate de propyle	B	B	B	B	Décapants de peinture	B	B	B	B	Triphényl phosphite	B	B	B	B
Acétone	NR	B	NR	B	Désherbants	B	B	B	B	White Spirit	B	B	B	B
Acide acétique glacial	B	B	NR	B	Diacétone alcool	B	B	B	B	Xylène (Xylo)	NR	B	B	NR
Acide borique	B	B	B	B	3, 4 dichloraniline	NR	B	NR	B	DIVERS				
Acide bromhydrique (40 %)	B	B	B	B	Dichlorure d'éthylène	NR	NR	B	NR	Agents de blanchiment	B	B	B	NR
Acide chlorhydrique (concentrations)	B	B	B	B	Dichlorure de propylène	NR	NR	B	NR	Bains de décapage acide	B	B	B	NR
Acide chlorhydrique	B	B	B	B	Déthanolamine	B	B	B	B	Bitumes	B	B	B	NR
Acide chromique	B	B	B	B	Diluant pour peinture	B	B	B	B	Solutions de galvanoplastie	B	B	B	NR
Acide citrique	B	B	B	B	Diluant pour vernis	B	B	B	B	Solutions de tannage	B	B	B	NR
(toutes concentrations)	B	B	B	B	Diméthyl formamide	B	B	NR	B	Solvants dégraisants	B	B	B	NR
Acide fluorhydrique	B	B	B	B	Dioxane	NR	B	B	B	Huile ASTM n° 2	B	B	B	B
Acide formique	B	B	B	B	Diocyle phthalate	NR	B	B	B	Huile de banane	NR	B	B	NR
Acide lactique	NR	B	B	B	Diphénylé	NR	NR	NR	NR	Huile de coco	B	B	B	B
Acide laurique	B	B	B	B	Distillat aromatique de charbon	B	B	B	NR	Huile de créosote	B	B	B	B
Acide linoléique	B	B	B	B	Disulfure de carbone	B	B	B	NR	Huile de coupe	B	B	B	B
Acide maléique	B	B	B	B	Dow Therm	NR	NR	NR	NR	Huile de diesel	B	B	B	NR
Acide naphthénique	B	B	B	NR	Durcisants aminés	B	B	B	B	Huile de foie de morue	B	B	B	NR
Acide nitrique (jusqu'à 20 %)	B	B	B	B	Eau oxygénée	B	B	B	B	Essence de colza de coton	B	B	B	B
Acide nitrique (concentration)	B	B	B	B	Essence de térbenthine	B	B	B	B	Huile de lard	B	B	B	NR
Acide nitrique-sulfurique	B	B	B	B	Encre d'imprimerie	B	B	B	B	Huile de lin	B	B	B	NR
(concentration)	B	B	B	B	Essence	NR	B	B	NR	Huile de lin	B	B	B	NR
Acide oléique	B	B	B	B	Ether dibenzyle	NR	NR	NR	NR	Huile lubrifiante	B	B	B	NR
Acide oxalique	B	B	B	B	Ether Dibutyle	NR	B	B	NR	Huile de à machine	B	B	B	B
Acide palméique	B	B	B	B	Ether éthyle	NR	B	B	B	Huile d'olive	B	B	B	B
Acide perchlorique	B	B	B	B	Ether sulfurique	B	B	B	B	Huile de pin	B	B	B	NR
Acide phénolique	B	B	B	B	Ether isopropyle	NR	B	B	B	Huile de protection du bois	B	B	B	B
Acide phosphorique (jusqu'à 85 %)	B	B	B	B	Ethylamine	B	B	B	B	Huile de résine	B	NR	B	NR
Acide picrique	B	B	B	B	Etylamine	B	B	B	B	Huile de soja	B	B	B	NR
Acide propionique	B	B	B	B	Ethyl benzène	NR	B	B	NR	Huile de ricin	B	B	B	B
Acide stéarique	B	B	B	B	Ethylène diamine	B	B	B	B	Huile Tung (Bois Chinois)	B	B	B	B
Acide sulfurique (56 %)	B	B	B	B	Ethylène glycol	B	B	B	B	Huile à turbine	B	B	B	NR
Acide tannique	B	B	B	B	Fluophosphate de calcium	B	B	B	B	Hydrazine	B	B	B	B
Acide tartrique	B	B	B	B	Fluor	B	B	B	B	Hydroquinone	B	B	B	B
Acrytonitrile	B	B	NR	B	Formaldéhyde (FORMOL)	B	B	B	B	Hydroxyde d'ammonium	B	B	B	B
Alcool amylique	B	B	B	B	Formate d'éthyle	NR	B	B	B	Hydroxyde de calcium	B	B	B	B
Alcool benzyle	NR	B	B	B	Formate de méthyle	NR	B	B	B	Hydroxyde de magnésium	B	B	B	B
Alcool de bois	B	B	B	B	Fréon (11-12-21-22)	B	B	B	NR	Hydroxyde de potassium (Potasse)	B	B	B	B
Alcool butyle	B	B	B	B	Fuels	B	B	B	NR	Hydroxyde de sodium	B	B	B	B
Alcool éthylique (Ethanol)	B	B	B	B	Furfural	NR	B	NR	B	(Soude caustique)	B	B	B	B
Alcool de grain	B	B	B	B	Glycol (Glycérine)	B	B	B	NR	Hyposulfite de calcium	B	B	B	B
Alcool isobutyle	B	B	B	B	Glycol	B	B	B	NR	Hypochlorite de sodium	B	B	B	B
Alcool isopropyle (soprapanol)	B	B	B	B	Graisse de pétrole	B	B	B	NR	(Eau de Javel)	B	B	B	B
Alcool méthylique (Méthano)	B	B	B	B	Graisse animale	B	B	B	NR	Iode	NR	B	B	B
Alcool acylique	B	B	B	B	Heptane	B	B	B	NR	Iodure de potassium	NR	B	B	B
Alcool propyle	B	B	B	B	Hexane	B	B	B	NR	Iodure de sodium	NR	B	B	B
Alcool butyrique	B	B	B	NR	Huile ASTM n° 1	B	B	B	NR	Isocane (Solvant, Pétrole)	NR	B	B	NR
Alun	B	B	B	B	Nitrométhane	NR	B	B	NR	Isophorone	NR	B	NR	B
Ammoniaque (solution alcaline)	B	B	B	B	Nitropropane	NR	B	B	B	Kérosène	B	B	B	NR
Anhydride acétique	NR	B	B	B	Oxyde de diphénylé	NR	NR	NR	NR	Lard	B	B	B	NR
Aniline (amine)	NR	B	B	B	Paraffine	B	B	B	B	Magnésie	B	B	B	B
Bains photographiques	B	B	B	B	Pentane	B	B	B	NR	Mauzit	B	B	B	NR
Benzaldéhyde	NR	NR	NR	B	Perchloréthylène	B	B	B	NR	Méthacrylate de méthyle	B	B	B	B
Benzène (BENZOL)	B	B	B	B	Pétrole lampant	B	B	B	NR	Méthylamine	B	B	B	NR
(Hydrocarbure aromatique)	B	B	B	NR	Péroxyde d'hydrogène	B	B	B	B	Méthylamine	B	B	B	B
Bicarbonate de potassium	B	B	B	B	Phosphate d'ammonium	B	B	B	B	Méthyl cellosolve	NR	B	B	B
Bicarbonate de sodium	B	B	B	B	Phosphate de potassium	B	B	B	B	Méthyl cydotolane	NR	B	B	NR
Bichlorure d'éthylène	B	B	B	B	Phosphate de sodium	B	B	B	B	Méthyl éthylcétone	NR	B	NR	B
(solvant chlore)	NR	B	B	NR	Phthalae de dibutyle	B	B	B	B	Méthyl isobutyl cétone	NR	B	NR	B
Bisulfite de sodium	B	B	B	B	Phthalae de dioctyle	NR	B	B	NR	Monobromobenzène	NR	NR	NR	NR
Bisulfure de carbone	B	NR	B	NR	Plastifiants	B	B	B	B	Monochlorobenzène	NR	NR	NR	NR
Borate de sodium	B	B	B	B	Produits pétroliers	B	B	B	B	Monodithanolamine	B	B	B	B
Brome	B	B	B	B	Produits antyloxydages	B	B	B	B	Morpholine	B	B	B	B
Butane	B	B	B	NR	Propane	B	B	B	NR	Naphe	B	B	B	B
Carbone d'ammonium	B	B	B	B	Renutz	B	B	B	NR	Naphtalène	NR	B	B	NR
Carbone de potassium	B	B	B	B	Salicylate de méthyle	B	B	B	B	N-butylamine	B	B	B	B
Carbone de sodium	B	B	B	B	Shortening commercial	B	B	B	NR	Nitrate d'ammonium	B	B	B	B
Chaux	B	B	B	B	Silicate de sodium	B	B	B	NR	Nitrate de baryum	B	B	B	B
Chloracétone	NR	B	B	B	Solutions d'acide carbonique	B	B	B	B	Nitrate de calcium	B	B	B	B
Chlore	B	B	B	B	Solutions de colorants	B	B	B	B	Nitrate ferrique (jusqu'à 10 %)	B	B	B	B
Chlorobenzène	NR	B	B	NR	Solvants de tannage (chrome-alun)	B	B	B	NR	Nitrate de magnésium	B	B	B	B
Chloroforme	NR	B	B	NR	Solvant naphtal	NR	B	B	NR	Nitrate de potassium	B	B	B	B
Chlorure d'ammonium	B	B	B	B	Solvant standards	B	B	B	B	Nitrate de sodium	B	B	B	B
Chlorure de baryum	B	B	B	B	Solvant 1, 2, 3, 73, 74	B	B	B	B	Nitrobenzène	NR	B	B	B
Chlorure de calcium	B	B	B	B	Stéarate de butyle	B	B	B	B					
Chlorure d'éthylène	B	B	B	B	Styrene	B	NR	B	NR					
Chlorure d'étain	B	B	B	B	Sulfate d'ammonium	B	B	B	B					
Chlorure ferrique	B	B	B	B	Sulfate de cuivre	B	B	B	B					
Chlorure de magnésium (18 %)	B	B	B	B	Sulfate de zinc	B	B	B	B					
Chlorure mercurique	B	B	B	B	Sulfate de cuivre	B	B	B	B					
Chlorure de méthylène	B	B	B	NR	Sulfate de nickel	B	B	B	B					
Chlorure de nickel	B	B	B	B	Sulfate de plomb (jusqu'à 10 %)	B	B	B	B					
Chlorure de potassium	B	B	B	B	Sulfate de potassium	B	B	B	B					
Chlorure de sodium	B	B	B	B	Sulfate de sodium	B	B	B	B					
Chlorure stannique (10 %)	B	B	B	B	Sulfate de zinc	B	B	B	B					
Chlorure de zinc	B	B	B	B	Térbenthine	B	NR	NR	NR					
Créosote	B	B	B	B	Tétrachlorure de carbone	R20*	NR	B	NR					
(goudron de houille ou de bote)	B	NR	B	NR	Tétrachlorure de carbone (Solvant chlore)	NR60*	B	P	E					
Clorox	B	B	B	B										

LEGENDE :  
E : Excellent - B : Bon - P : Passable - NR : Non Recommandé

Ce tableau ne donne que des indications générales. Un article de protection peut avoir une résistance différente au contact des produits indiqués, selon la température, son temps d'immersion ou la concentration de certains produits chimiques, etc.  
Il est toujours préférable de faire un essai préalable.

CES RENSEIGNEMENTS SONT DONNÉS À TITRE INDICATIF ET NE PEUVENT ENGAGER NOTRE RESPONSABILITÉ.