



LA : LATEX NE : NEOPRENE NI : NITRILE PV : PVC

Ce tableau ne donne que des indications générales. Les résultats peuvent être modifiés par des facteurs tels que la température, la concentration des produits chimiques, l'épaisseur etc.... Nous recommandons donc d'effectuer un essai préalable.

6

GLOSSAIRES

PRODUITS CHIMIQUES	L	N	N	P	PRODUITS CHIMIQUES	L	N	N	P
	A	E	I	V		A	E	I	V
Acétamide	B	A	A	A	Anhydrique acétique	X	A	A	C
Acétate d'ammonium	A	A	A	A	Aniline	B	B	C	A
Acétate d'amyle	C	B	B	B	Asphalte	C	C	A	C
Acétate de butyle	C	C	B	B	Bains benzaldéhyde	B	C	C	C
Acétate de calcium	A	A	A	A	Benzène	C	B	B	C
Acétate d'éthyle	C	B	B	C	Betteraves	A	A	A	A
Acétate de méthyle	B	A	B	C	Beurres	C	A	A	C
Acétate de potassium	A	A	A	A	Bicarbonate de potassium	A	A	A	A
Acétate de propyle	B	B	B	B	Bicarbonate de sodium	A	A	A	A
Acétone	A	A	C	C	Bichlorure d'éthylène	C	B	B	C
Acide acétique glacial	A	A	C	A	Bichromate de potassium	B	A	A	A
Acide acétique anhydre	A	A	A	A	Bisulfite de carbone	X	C	A	C
Acide borique	A	A	A	A	Bisulfite de sodium	A	A	A	A
Acide bromhydrique (40%)	A	B	B	B	Boissons sans alcool	A	A	A	A
Acide carbonique	A	A	A	A	Boissons alcoolisées	A	A	A	A
Acide chlorhydrique	A	A	A	B	Borate de sodium	X	A	A	A
Acide chromique	C	C	B	A	Borax	A	A	A	A
Acide citrique	A	A	A	A	Brome	B	A	B	C
Acide fluorhydrique	A	A	A	A	Bromures	A	A	A	C
Acide formique	A	A	A	A	Butane	C	A	A	A
Acide lactique	A	A	A	A	Carbitol	X	A	A	B
Acide laurique	X	A	A	A	Carbonate d'ammonium	A	A	A	A
Acide linoléique	B	A	A	A	Carbonate de potassium	A	A	A	A
Acide maléique	A	A	A	A	Carbonate de sodium	A	A	A	A
Acide napténique	C	B	A	B	Chaux éteinte	A	A	A	A
Acide nitrique (20%)	B	A	B	A	Chaux vive	A	A	A	A
Acide nitrique conc.	C	C	C	A	Chlore	C	A	B	A
Acide nitrique sulfur.	B	C	C	A	Chloroacétone	A	A	C	C
Acide oléique	B	A	A	A	Chloroforme	C	B	B	C
Acide oxalique	A	A	A	A	Chlorure d'ammonium	A	A	A	A
Acide palméique	X	A	A	A	Chlorure de calcium	A	A	A	A
Acide perchlorique	B	B	B	A	Chlorure d'étain	B	A	A	A
Acide phénique	B	A	A	A	Chlorure de méthylène	C	B	B	C
Acide phénolique	X	A	A	A	Chlorure de nickel	A	A	A	A
Acide phosphorique (85%)	A	A	A	A	Chlorure de potassium	A	A	A	A
Acide stéarique	B	A	A	A	Chlorure de sodium	A	A	A	A
Acide sulfurique conc.	C	A	C	A	Chlorure ferrique	A	A	A	A
A. sulfur. dil.-batterie	A	A	A	A	Chlorure mercurique	X	A	A	A
Acide tartrique	A	A	A	A	Cresol	C	A	A	A
Acrylonitrile	X	B	C	B	Creosote	C	C	A	A
Alcool amylique	A	A	A	A	Cyanure de calcium	A	A	A	A
Alcool benzilyque	B	A	A	A	Cyanure de potassium	A	A	A	A
Alcool butylique	A	A	A	A	Cyclohexane	C	B	B	C
Alcool de bois	A	A	A	A	Cyclohexanone	B	B	C	C
Alcool de grain	A	A	A	A	Cyclohexanol	A	A	A	A
Alcool éthylique	A	A	A	A	Décapant de peinture	C	A	A	A
Alcool isobutylique	A	A	A	B	Décolorant pr coiffure	A	A	A	A
Alcool isopropylique	A	A	A	A	Dés herbants	A	A	A	A
Alcool méthylique	A	A	A	A	Détergents ménagers	A	A	A	A
Alcool octylique	B	A	A	B	Diacétone alcool	A	A	C	C
Alcool propylique	A	A	A	A	Dibutyle éther	C	B	A	C
Aldéhyde acétique	B	A	B	B	Dibutyle phtalate	B	B	B	B
Aldéhyde benzoïque	C	C	B	C	Dichloréthane	C	C	B	C
Aldéhyde formique	A	A	A	A	Dichlorure de propylène	B	C	C	C
Alun	X	A	A	A	Diethanolamine	A	A	A	A
Amine	X	A	A	C	Diluant pour peinture	A	A	A	C
Ammoniaque	A	A	A	A	Diocyl phtalate	B	B	B	B

PRODUITS CHIMIQUES	L	N	N	P
	A	E	I	V
Eau de javel	A	A	A	A
Eau oxygénée	B	A	A	C
Encres d'imprimerie	C	B	A	C
Engrais	A	A	A	A
Essence de térébenthine	C	B	A	B
Essence voiture	C	B	A	B
Éther de pétrole	C	B	A	C
Éther sulfurique - Pharma.	A	B	B	C
Ethylamine	B	B	A	B
Ethylaniline	B	A	A	B
Éthylène glycol	A	A	A	A
Fixateurs	A	A	A	A
Fluides hydrauliques	A	A	A	C
Fluophosphates / calcium	A	A	A	A
Fluorures	A	A	A	A
Formol (Formaldéhyde)	A	A	A	A
Fréon	C	A	B	C
Fuels	C	B	A	B
Fural (Furfurd)	A	A	C	B
Gas-oil	C	B	A	B
Glycérine	A	A	A	A
Glycols	A	A	A	A
Graisses minérales	C	B	A	B
Hexane	C	B	A	C
Huile d'arachide	C	A	A	C
Huile de coupes	C	A	A	A
Huile diesel	C	B	A	B
Huiles/freins - lookheed	B	A	A	B
Huile de graissage	C	B	A	B
Huile hydrauliq. Pétrole	C	B	A	B
Huiles de lard	C	A	A	C
Huile de lin	C	A	A	B
Huiles de navette	C	B	A	C
Huile d'olive	C	A	A	C
Huile de paraffine	C	B	A	B
Huiles de pin	C	C	B	B
Huiles de résine	B	C	B	B
Huiles de soja	C	A	A	C
Huiles pour turbines	C	B	A	B
Hydroxyde de calcium	A	A	A	A
Hypochlorite de calcium	A	A	A	A
Hypochlorite de sodium	A	A	A	A
Iode	X	A	B	C
Iodure de potassium	X	A	A	C
Iodure de sodium	X	A	A	C
Isobutylcétone	A	A	C	C
Kérosène	C	B	A	B
Lait et pots laitiers	B	A	A	C
Lessives en poudre	A	A	A	A
Magnésie	A	A	A	A
Mazout	C	B	A	B
Méthylacétate	B	B	B	B
Méthylamine	B	B	A	B
Méthylaniline	B	B	A	A
Méthylcyclopentane	C	B	A	B
Méthyléthylcétone	A	A	C	C
Méthylformiate	B	A	B	B
Méthylisobutylcétone	A	A	C	C
Méthylsalicylate	B	B	A	A
Monochlorobenzène	C	B	A	C

PRODUITS CHIMIQUES	L	N	N	P
	A	E	I	V
Monoéthanolamine	A	A	A	A
Naphta	C	B	A	B
Naphtalène	C	B	A	B
N-Butylamine	A	B	B	A
Nitrate d'ammonium	A	A	A	A
Nitrate de calcium	A	A	A	A
Nitrate de potassium	A	A	A	A
Nitrate de sodium	A	A	A	A
Nitrobenzène	C	C	B	C
Nitropropane	C	B	C	C
Paraffine	X	A	A	A
Parfums et essences	A	A	A	A
Peinture à l'eau	A	A	A	A
Peinture glycérophtaliq.	C	B	A	B
Pentane	C	A	A	B
Perchloréthylène	C	B	C	C
Pernanganate de potassium	A	A	A	A
Phosphate de calcium	A	A	A	A
Phosphate de potassium	A	A	A	A
Phosphate de sodium	A	A	A	A
Poissons et crustacés	B	A	A	C
Potasse de lessive conc.	A	A	B	A
Potasse en paillettes	A	A	B	A
Pots de mise en plis	A	A	A	A
Produits pétroliers	C	B	A	B
Propane	C	A	A	A
Résines polyesters	C	B	B	B
Shampoings	A	A	A	A
Silicate	A	A	A	A
Soudé en paillettes	A	A	B	A
Soudé lessive concentrée	A	A	B	A
Styrène	C	C	B	C
Sulfate de potassium	A	A	A	A
Sulfate de sodium	A	A	A	A
Sulfate de zinc	A	A	A	A
Sulfite Bisulfites Hypos	A	A	A	A
Teintures (cheveux)	A	A	A	A
Toluène	C	B	B	C
Tributylphosphate	B	B	B	B
Trichloréthylène	C	C	B	C
Tricresylphosphate	B	B	B	B
Triéthanolamine	A	A	A	A
Trinitrotoluène	C	B	A	C
Triphénylphosphate	B	B	B	B
Vinaigres et condiments	A	A	A	C
Volailles	B	A	A	C
White spirit	C	B	A	B
Xylène	C	B	A	B
Xylophène	C	B	A	B

A : EXCELLENT à BON
 B : MOYEN
 C : DECONSEILLE
 X : NON TESTE