

	Nitrile	PVC Polychlorure de vinyle
Acétate d'ammonium	Très bien	Très bien
Acétate de butyle	Moyen	Moyen
Acétate de calcium	Très bien	Très bien
Acétate d'éthyle	Moyen	Moyen
Acétate de potassium	Très bien	Très bien
Acide acétique glacial	Bien	Moyen
Acide acétique anhydride à 50%	Très bien	Très bien
Acide borique concentré	Très bien	Très bien
Acide bromhydrique	Moyen	Moyen
Acide chlorhydrique à 30% et à 5%	Très bien	Bien
Acide chromique	Moyen	Bien
Acide citrique	Très bien	Très bien
Acide fluorhydrique à 30%	Très bien	Bien
Acide formique à 90%	Moyen	Moyen
Acide lactique à 85%	Très bien	Très bien
Acide nitrique à 20%	Moyen	Moyen
Acide oléique	Très bien	Moyen
Acide oxalique	Très bien	Très bien
Acide phénique	Bien	Bien
Acide phosphorépique	Très bien	Très bien
Acide stéarique	Bien	Bien
Acide sulfurique concentré	Déconseillé	Bien
Acide sulfurique dilué (batterie)	Très bien	Très bien
Acide tartrique	Très bien	Très bien
Alcool amylique	Très bien	Très bien
Alcool benzylique	Bien	Bien
Alcool butylique (ou n-butanol)	Très bien	Très bien
Alcool éthylique (ou éthanol)	Très bien	Très bien
Alcool isobutylique (ou isobutanol)	Très bien	Très bien
Alcool méthylique (ou méthanol)	Très bien	Très bien
Alcool octylique	Très bien	Moyen
Aldéhyde formique à 30%	Très bien	Très bien
Ammoniaque concentrée	Très bien	Très bien
Asphalte	Très bien	Déconseillé
Betteraves	Très bien	Très bien
Bicarbonate de potassium	Très bien	Très bien
Bicarbonate de sodium	Très bien	Très bien
Bichromate de potassium	Très bien	Très bien
Bisulfite de sodium	Très bien	Très bien
Boissons sans alcool	Très bien	Très bien
Boissons alcoolisées	Très bien	Très bien
Borax	Très bien	Très bien
Bromures	Très bien	Déconseillé
Carbonate d'ammonium	Très bien	Très bien
Carbonate de sodium	Très bien	Très bien
Carbonate de potassium	Très bien	Très bien
Chaux vive	Très bien	Très bien
Chaux éteinte	Très bien	Très bien
Chlore	Très bien	Très bien
Chlorure d'ammonium	Très bien	Très bien
Chlorure de calcium	Très bien	Très bien
Chlorure d'étain	Très bien	Très bien
Chlorure de nickel	Très bien	Très bien
Chlorure de potassium	Très bien	Très bien
Chlorure de sodium	Très bien	Très bien
Cyanure de potassium	Très bien	Très bien
Cyclohexanol	Très bien	Très bien
Décolorants pour coiffure	Très bien	Très bien
Dés herbants	Très bien	Très bien
Détergents ménagers	Bien	Bien
Dibutyléther	Très bien	Déconseillé
Diéthanolamine	Très bien	Très bien
Diocylphtalate	Très bien	Déconseillé
Eau de Javel	Très bien	Très bien
Eau oxygénée	Très bien	Déconseillé
Engrais	Très bien	Très bien
Essence de térébenthine	Très bien	Moyen
Essence voiture	Très bien	Moyen
Ether de pétrole	Très bien	Déconseillé
Ether sulfurique	Très bien	Moyen
Ethylamine	Très bien	Moyen
Ethylaniline	Très bien	Moyen
Ethylèneglycol	Très bien	Très bien

	Nitrile	PVC Polychlorure de vinyle
Fixateurs	Très bien	Très bien
Fluides hydrauliques (esters)	Très bien	Moyen
Fluophosphate de calcium	Très bien	Très bien
Fluorures	Très bien	Très bien
Formol (ou formaldéhyde)	Très bien	Très bien
Fuels	Très bien	Moyen
Gasoil	Très bien	Moyen
Glycérine	Très bien	Très bien
Glycols	Très bien	Très bien
Graisses animales	Très bien	Déconseillé
Graisses minérales	Très bien	Moyen
Hexane	Très bien	Moyen
Huile d'arachide	Très bien	Moyen
Huiles de coupe	Très bien	Moyen
Huiles diesel	Très bien	Moyen
Huiles de frein (lockheed)	Très bien	Moyen
Huiles de graissage	Très bien	Moyen
Huiles hydrauliques (pétrole)	Très bien	Moyen
Huile de lin	Très bien	Moyen
Huile de navette	Très bien	Déconseillé
Huile d'olive	Très bien	Moyen
Huiles de paraffine	Très bien	Moyen
Huile de pin	Très bien	Moyen
Huile de ricin	Très bien	Déconseillé
Huile de soja	Très bien	Moyen
Huiles pour turbines	Très bien	Moyen
Hydroxyde de calcium	Très bien	Très bien
Hypochlorite de calcium	Très bien	Très bien
Hypochlorite de sodium	Très bien	Très bien
Kérosène	Très bien	Moyen
Lessives en poudre	Très bien	Très bien
Magnésie	Très bien	Très bien
Mazout	Très bien	Moyen
Méthylacétate	Moyen	Moyen
Méthylamine	Très bien	Très bien
Méthylaniline	Très bien	Très bien
Méthylcyclopentane	Très bien	Moyen
Méthylformiate	Moyen	Moyen
Méthylsalicylate	Très bien	Très bien
Monoéthanolamine	Très bien	Très bien
Naphta	Très bien	Moyen
Naphtalène	Bien	Moyen
N-butylamine	Très bien	Très bien
Nitrate d'ammonium	Très bien	Très bien
Nitrate de calcium	Très bien	Très bien
Nitrate de potassium	Très bien	Très bien
Nitrate de sodium	Très bien	Très bien
Parfums et essence	Très bien	Très bien
Peinture glycérophtalique	Très bien	Moyen
Peinture à l'eau	Très bien	Très bien
Permanganate de potassium	Très bien	Très bien
Phosphates de calcium	Très bien	Très bien
Phosphates de potassium	Très bien	Très bien
Phosphates de sodium	Très bien	Très bien
Potasse en paillettes	Bien	Très bien
Potasse en lessive concentrée	Bien	Très bien
Produits pour mise en plis	Très bien	Très bien
Produits pétroliers	Bien	Moyen
Résine polyesters	Bien	Moyen
Silicates	Très bien	Très bien
Soude en paillettes	Moyen	Moyen
Soude en lessive concentrée	Moyen	Moyen
Sulfate de potassium	Très bien	Très bien
Sulfate de sodium	Très bien	Très bien
Sulfate de zinc	Très bien	Très bien
Sulfites, bisulfites, hyposulfites	Très bien	Très bien
Trybutylphosphate	Bien	Moyen
Tricrésylphosphate	Très bien	Bien
Triéthanolamine à 85 %	Très bien	Très bien
Trinitrobenzène	Bien	Moyen
Trinitrotoluène	Bien	Moyen
Triphénylphosphate	Très bien	Moyen
White spirit	Très bien	Moyen
Xylophène	Très bien	Moyen