

Produits - Compatibilité Excellente **PRP010GC-PRP020PC-PRP070PC-PRP120DC**

Acétate de Vinyle , Acétylène , Acide Adipique , Acide arsenical , Acide Benzoïque , Acide Borique , Acide Bromhydrique 100% , Acide Bromhydrique 20% , Acide carbolique (Phenol) , Acide carbonique , Acide Chlorhydrique 100% , Acide Chlorhydrique 20% , Acide Chlorhydrique 37% , Acide chromique 30% , Acide chromique 5% , Acide chromique 50% , Acide citrique , Acide crésylique , Acide cuprique , Acide cyanic , Acide Fluorhydrique 20% , Acide Gallique , Acide Glycolique , Acide hydrofluorosilique 100% , Acide hydrofluorosilique 20% , Acide Lactique , Acide maléique , Acide Malique , Acide Nitrique (20%) , Acide Nitrique (5-10%) , Acide Nitrique (50%) , Acide Nitrique (Concentré) , Acide Perchlorique , Acide Phosphorique (40%) , Acide Phosphorique (>40%) , Acide Salicylique , Acide Stéarique , Acide Sulfonique De Benzène , Acide sulfureux , Acide Sulfurique (10-75%) , Acide Sulfurique (75-100%) , Acide Sulfurique (< 10%) , Acides gras , ADBLUE , Agents antirouille , Alcools : Amylique , Alcools : Benzylrique , Alcools : Butylique , Alcools : Éthyle , Alcools : Isobutylique , Alcools : Isopropyle , Alcools : Propylique , Aluns , Anhydride Maléique , Aniline , Antigél , Arochlor 1248 , Asphalte , Barium Chloride , Benzène , Benzol , Bière , Bisulfide de carbone , Bisulfite de Calcium , Bisulfure de carbone , Borax (Borate De Sodium) , Brome , Butylène , Calcium Bisulfide , Calgon , Carbonate de baryum , Carbonate de Calcium , Carburant diesel , Chlorate de Calcium , Chlore, liquide anhydre , Chlorobenzène (mono) , Chlorobromomethane , Chloroforme , Chlorure Benzylrique , Chlorure de Calcium , Chlorure de cuivre , Chlorure de Lithium , Chlorure Éthylique , Chlorure Ferreux , Chlorure Ferrique , Cidre , Cloroxr (Agent de blanchiment) , Colle chlorée , Colorants , Crésols , Cyanure de baryum , Cyanure de cuivre , Cyclohexane , Détergents , Diéthylamine , Diphénylique , Dissolvant de Stoddard , Eau carbonatée , Eau de chlore , Encre , Essence (haut-aromatique) , Essence plombée (référence) , Essence sans plomb , Éthane , Éthanol , Éthylène-glycol , Ferric Nitrate , Fiouls , Fluoborate de cuivre , Formaldéhyde 40% , Gélatine , Glycérine , Glycol de diéthylène , Graisse , Heptane , Hexane , Huile Hydraulique (Petro) , Huile Hydraulique (Synthétique) , Huiles : Bay , Huiles : Carburant diesel (20, 30, 40, 50) , Huiles : Huile hydraulique (Petro) , Huiles : Huile hydraulique (synthétique) , Huiles : Lin oléagineux , Huiles citriques , Hydrazine , Hydrocarbures aromatiques , Hydroxyde de baryum , Hydroxyde de Calcium , Hypochlorite de Calcium , Hypochlorite de Sodium (100%) , Hypochlorite de Sodium (<20%) , Iode , Iso-octane , Jet Fuel (JP3, JP4, JP5) , Jus de canne , Jus de Raisins , Kérosène , Ketchup , Lubrifiants , Mélasse , Naphte , Nitrate de baryum , Nitrate de calcium , Nitrate de cuivre , Nitrate de Plomb , Oléum 100% , Oléum 25% , Oxyde de carbone , Oxyde diphénylique , Pentane , Perchloroéthylène , Pétrole , Phénol , Phénol (Acide Carbolique) , Phosphate Trisodique , Saumure (NaCl saturé) , Sels arsenicaux , Silicone , Sucre de betteraves liquide , Sulfamate de plomb , Sulfate de baryum , Sulfate de calcium , Sulfate de cuivre 5% , Sulfate de cuivre > 5% , Sulfate Éthylique , Sulfate Ferrique , Sulfure de baryum , Térébenthine , Tétrachloroéthylène , Tétrachlorure de carbone , Tétrachlorure de carbone (sec) , Trichloréthylène , Trioxyde de Soufre , Vernis , White Spirits ,