

Chemical resistances - Résistances chimiques

Tests carried following ASTM D3912 and ASTM D1308 rules.
Tests effectués selon les normes ASTM D3912 et ASTM D1308.

RECOMMENDED

Benzene
Benzoic acid
Butyl alcohol
Butyl Cellosolve
Carbon dioxide
Citric acid
Cyclohexanol
Gasoline
Petrol
Hexane
Hydraulic oil
Hydrochloric acid <35%
Phosphoric acid <10%
Methanol
Monobutyl ether
Baking soda
Sodium chloride
hydroxide <50%
Stearic acid
Trisodium phosphate
Vinegar
Sulfuric acid <10%
Water
2-methylbutane

RECOMMANDE

Benzène
Acide benzoïque
Alcool Butylique
Solvant Butylcellulosique
Dioxyde de carbone
Acide citrique
Cyclohexanol
Gasoil
Essence
Hexane
Huile hydraulique
Acide chlorhydrique <35%
Acide phosphorique <10%
Méthanol
Monobutylether
Bicarbonate de Soude
Chlorure de sodium Sodium
Hydroxyde de sodium < 50%
Acide stéarique
Trisodium phosphate
Vinaigre
Acide sulfurique <10%
Eau
2-méthylbutane

CONDITIONALLY RECOMMENDED

Acetic acid
Toluene
Acetone
Dichloroacetic acid
Methylene chloride
Methylethylcetone
Nitric acid 20%
Trichloroethylene
Xylene

RECOMMANDE SOUS CONDITIONS

Acide acétique
Toluène
Acétone
Acide dichloroacétique
Chlorure de méthylène
Méthyléthylcétone
Acide nitrique 20%
Trichloroéthylène
Xylène

NOT RECOMMENDED

Calcium hypochlorite
Dimethylformamide
Sulfuric acid 70%

NON RECOMMANDE

Hypochlorite de calcium
Diméthylformamide
Acide sulfurique <70%

SUITABLE FOR TEMPORARY CONTACT ADEQUAT POUR CONTACT TEMPORAIRE

MTBE
Chlorinated water (5000 ppm)
Ethanol
Ethylene glycol
Lactic acid 10%
Phenol
Sodium hypochlorite 10%

MTBE
Eau chlorée (5000 ppm)
Ethanol
Ethylene glycol
Acide lactique 10%
Phénol
Hypochlorite sodium 10%

Distribuido por: CELTIPOL S.L.



Faustino Santalices 35
32840- BANDE Ourense.
España. Tlf 988.44.31.05
E-Mail: info@celtipol.com