



BOTTES EN PU RANPRO – GUIDE DE RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES

Acides inorganiques	
Acide sulfurique (<10 %)	+
Acide sulfurique (con.)	-
Acide chlorhydrique (<10 %)	+
Acide hydrochlorique (con.)	-
Acide nitrique (<5 %)	+
Acide nitrique (5–25 %)	-
Acide nitrique (25–50 %)	-
Acide phosphorique (<50 %)	-
Acide hydrofluorique (<30 %)	-
Trioxyde de chrome (sol.)	-

Acides inorganiques	
Acide acétique (<10 %)	+
Acide butyrique (<20 %)	++
Acide butyrique (con.)	++
Acide citrique (sol.)	+
Acide lactique (<10 %)	+
Acide formique (<10 %)	-
Acide oxalique	-

Bases	
Hydroxyde d'ammonium (<5 %)	+
Hydroxyde d'ammonium (con.)	-
Hydroxyde de baryum (sol.)	-
Hydroxyde de calcium (sol.)	-
Hydroxyde de magnésium (sol.)	-
Hydroxyde de sodium (<50 %)	-

Éthers	
Dibenzyl-éther	+

Amines	
Triéthanolamine	+

Cétones	
Acétone	+
Cyclohexanone	-
Méthyléthylcétone	+

Excellente résistance	+++
Bonne résistance	++
Résistance passable	+
Déconseillé	-

Sel en solution	
Acétate d'aluminium	++
Chlorure d'aluminium	+
Carb. d'hydrogène d'ammonium	
Chlorure d'ammonium	+
Sulfure d'ammonium	++
Trichlorure d'antimoine	+
Chlorure de baryum	++
Carbonate de potassium	-
Nitrate de potassium	+
Permanganate de potassium	+
Acétate de plomb	+
Nitrate de plomb	+
Carbonate de magnésium	+
Chlorure de magnésium	++
Mercurchlorure	+
Acétate de sodium	-
Chlorate de sodium	+
Chlorure de sodium	+++
Fluorure de sodium	+++
Hypochlorite de sodium	-
Sulfate de nickel	+
Chlorure stannique	+
Nitrate d'argent	+
Chlorure de zinc	+
Sulfure de zinc	++

Éthers	
Amylacétate	+
Dibutylphthalate	++
Dioctylphthalate	++
Acétate d'éthyle	+
Formiate d'éthyle	+
Formiate de méthyle	+

Divers	
Détergents	++
Solution de sucres	+++
Décapant pour peinture	-

Huiles et graisses minérales	
Huile de moteur	+++
Huile de coupe	+++
Huile minérale	+++

Huiles et graisses végétales/animales	
Margarine	+++
Mayonnaise	+++
Lactés	+++
Beurre	+++
Huile de pin	+++
Huile de haricot	+++
Huile de noix de coco	+++
Huile de poisson	+++
Suif de bœuf	+++
Alcools à haut poids moléculaire	+++
Acides gras supérieurs	+++

Hydrocarbures	
Xylène	++
Essence	+++
Cyclohexane	++
Kérosène	+++
Napthe	++
Pétrole brut	++
Pétrole raffiné	+++

Alcools	
Alcool butylique	+++
Alcool hexylique	+++
Alcool isopropylique	+++
Alcool méthylique	+++
Alcool octylique	+++
Diéthylène glycol	+++
Glycérine	+++

Hydrocarbures chlorés	
Chlorure de méthylène	+
Trichloréthylène	+
Tétrachloréthylène	+

Aldéhyde	
Acétaldéhyde	-
Benzaldéhyde	-
Formaldéhyde	-

Une Marque



surewerx.com