



RÉSISTANCE CHIMIQUE DU NEOTANE®

excellent	+++
bon	++
acceptable	+
non recommandé	-

Acides non organiques	
● Acide sulfurique (< 10 %)	-
● Acide sulfurique (conc.)	-
● Acide chlorhydrique (< 10 %)	+
● Acide chlorhydrique (conc.)	-
● Acide nitrique	-
● Acide phosphorique (< 50 %)	-
● Acide fluorhydrique (< 30 %)	-
● Acide chromique (sol.)	-
Acides organiques	
● Acide acétique (< 10 %)	-
● Acide peracétique	-
● Acide butyrique (< 20 %)	++
● Acide butyrique (conc.)	++
● Acide citrique (sol.)	+
● Acide lactique (< 10 %)	+
● Acide formique (< 10 %)	-
● Acide oxalique	-
Bases	
● Ammoniac	-
● Hydroxyde d'ammonium (< 5 %)	+
● Hydroxyde d'ammonium (conc.)	-
● Hydroxyde de baryum (sol.)	-
● Hydroxyde de calcium (sol.)	-
● Hydroxyde de magnésium (sol.)	-
● Hydroxyde de sodium (< 50 %)	-

Sel en solution

● Acétate d'aluminium	++
● Chlorure d'aluminium	+
● Bicarbonate 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	++
● Chlorure mercurique	+
● 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	++
Esters	
● Acétate d'amyle	+
● Phtalate de dibutyle	++
● Phtalate de dioctyle	++
● Acétate d'éthyle	+
● Formate d'éthyle	+
● Formate de méthyle	+
Ethers	
● Dibenzyl-éther	+
Amines	
● Triéthanolamine	+
● Dibenzyl-éther	+

Huiles et graisses minérales

● Huile de moteur	+++
● Huile de coupe	+++
● Huile minérale	+++
● Boarding oil	+++

Huiles et graisses végétales / animales

● Margarine	+++
● Mayonnaise	+++
● Lactique	+++
● Beurre	+++
● Huile de pin	+++
● Huile de soja	+++
● Huile de noix de coco	+++
● Huile de poisson	+++
● Suif de bœuf	+++
● Alcools à haut poids moléculaire	+++
● Acides gras supérieurs	+++

Hydrocarbures

● Xylène	++
● Essence	+++
● Cyclohexane	++
● Kérosène	+++
● Naphte	++
● Pétrole brut	++
● Pétrole raffiné	+++
● Hexane	++
● Benzène	-
● Phénol	-

Alcools

● Alcool butylique	+++
● Alcool hexylique	+++
● Alcool isopropylique	+++
● Alcool méthylique	+++
● Alcool octylique	+++
● Diéthylène-glycol	+++
● Glycérine	+++

Hydrocarbures chlorés

● Chlorure de méthylène	+
● Trichloréthylène	+
● Tétrachloréthylène	+

Aldéhydes

● Acétaldéhyde	-
● Benzaldéhyde	-
● Formaldéhyde	-

Cétones

● Acétone	+
● Cyclohexanone	-
● Méthyléthylcétone	+

Divers

● Détergents	++
● Solution sucrée	+++
● Décapant pour peinture	-

Consultez également notre liste avec un aperçu des produits de nettoyage et de désinfection testés. En cas de doute, essayez ces produits sur un lieu peu visible, sur une surface limitée. Prenez soin de vos bottes et prolongez leur durée de vie en respectant les instructions d'entretien suivantes: nettoyez tous les jours la botte (tige et semelle) à l'eau après utilisation. Enlevez toujours les suvêtements de votre botte afin que la botte puisse sécher correctement.