

Résistance chimique du Neotane

Acides inorganiques

Acide chlorhydrique (concentration <10%)Acide chlorhydrique (concentré)	- 	Acide nitrique	-	Acide sulfurique (concentré) -
		 Acide phosphorique (concentration <50%) 	+++	Trioxyde de chrome (sol.) -
Acide fluorhydrique (concentration <30%)	-	Acide sulfurique (concentration <10%)	-	

Acides organiques

Acide acétique (concentration <10%)	-	Acide citrique (sol.)	+	Acide oxalique -
Acide butyrique (concentration <20%)	++	• Acide formique (concentration <10%)	-	Acide peracétique -
Acide butyrique (concentré)	++	Acide lactique (concentration <10%)	+	

Bases

Ammoniac	-	Hydroxyde d'ammonium (concentré)	-	Hydroxyde de magnésium (sol.)	-
Hydroxyde d'ammonium	-	Hydroxyde de baryum (sol.)	-	Hydroxyde de sodium (concentration 1500)	-
(concentration <5%)		Hydroxyde de calcium (sol.)	-	<50%)	

Sel en solution

Acétate d'aluminium	++	Chlorure de baryum	++	Nitrate d'argent	+
Acétate de plomb	+	Chlorure de magnésium	++	Nitrate de plomb	+
Acétate de sodium	-	Chlorure de sodium	+++	Nitrate de potassium	+
Carbonate de magnésium	+	Chlorure de zinc	+	Permanganate de potassium	+
Carbonate de potassium	-	Chlorure mercurique	+	Sulfate de nickel	+
Chlorate de sodium	+	Chlorure stannique	+	Sulfure d'ammonium	++
Chlorure d'aluminium	+	Fluorure de sodium	+++	Sulfure de zinc	++
Chlorure d'ammonium	+	Hypochlorite de sodium	-	Trichlorure d'antimoine	+

Esters

Acétate d'amyle	-	Formate de méthyle	+	Phtalate de dibutyle	+
Acétate d'éthyle	+	Formate d'éthyle	+	Phtalate de dioctyle	+++

Éthers

• Éther dibenzylique ++

Amines

• Triéthanolamine -

Huile de moteur	+++	Huile minérale	+++		
Huile d'embarquement	+++	Liquide de coupe	+++		
Huiles et graisses		végétales/animales			
 Acides gras supérieurs 	+++	• Huile de pin	+++	Margarine	+++
Alcools supérieurs	+++	Huile de poisson	+++	Mayonnaise	+++
Beurre	-	• Huile de soja	+++	• Suif de bœuf	+++
Huile de coco	+++	• Lactique	+++		
Hydrocarbures					
Benzène		Hexane	+++	Phénol	-
 Cyclohexane 	++	• Kérosène	++	Xylène	+
• Essence	+++	• Naphta	+		
• Essence raffinée	+++	Pétrole	++		
Alcools					
Alcool butylique	++	Alcool méthylique	-	Glycérine	+++
Alcool hexylique	-	Alcool octylique	-		
Alcool isopropylique	+++	Diéthylène glycol	-		
Hydrocarbures chlorés					
Chlorure de méthylène	-	Tétrachloroéthylène	+	Trichloroéthylène	-
Aldéhydes					
 Acétaldéhyde 	F	Benzaldéhyde	-	Formaldéhyde	-
Cétones					
• Acétone	+	Cylohexanone	-	Méthyléthylcétone	+
Divers					

Veuillez consulter notre liste avec un aperçu des produits de nettoyage et de désinfection approuvés. En cas de doute, essayez d'abord ces produits sur une surface limitée et peu visible. Prenez soin de vos bottes et prolongez leur durée de vie en suivant ces instructions d'entretien: nettoyez quotidiennement l'ensemble de la botte (tige et semelle) avec de l'eau après utilisation. Enlevez toujours les survêtements de vos bottes afin qu'elles puissent sécher correctement.