

Resistencia química del NEOTANE

Ácidos inorgánicos

Ácido clorhídrico (concentración <10%)	-	Ácido fluorhídrico (concentración <30%)	-	Ácido sulfúrico (concentración <10%) -
Ácido clorhídrico (concentrado)	-	Ácido fosfórico (concentración <50%)	+++	Ácido sulfúrico (concentrado) Trióxido de cromo (sol.) -
		• Ácido nítrico	-	• Moxido de Cromo (soi.)

Ácidos orgánicos

• Ácido acético (concentración <10%)	-	• Ácido cítrico (sol.)	+	Ácido oxálico
• Ácido butírico (concentración <20%)	++	• Ácido fórmico (concentración <10%)	-	• Ácido peracético -
Ácido butírico (concentrado)	++	• Ácido láctico (concentración <10%)	+	

Bases

Amoníaco	-	Hidróxido de amonio (concentrado)	-	Hidróxido de magnesio (sol.)	
Hidróxido de amonio (concentración	-	• Hidróxido de bario (sol.)	-	Hidróxido de sodio (concentración	
<5%)		Hidróxido de calcio (sol.)	-	<50%)	

Sal en solución

Acetato de aluminio	++	• Cloruro de bario	++	Nitrato de plata	+
Acetato de plomo	+	Cloruro de magnesio	++	Nitrato de plomo	+
Acetato de sodio	-	Cloruro de mercurio	+	Nitrato de potasio	+
Carbonato de magnesio	+	Cloruro de sodio	+++	Permanganato de potasio	+
Carbonato de potasio	-	Cloruro de zinc	+	Sulfato de níquel	+
Clorato de sodio	+	Cloruro estánico	+	Sulfuro de amonio	++
Cloruro de aluminio	+	• Fluoruro de sodio	+++	Sulfuro de zinc	++
Cloruro de amonio	+	Hipoclorito de sodio	-	Tricloruro de antimonio	+

Ésteres

Acetato de amilo	-	• Formiato de etilo	+	Ftalato de dibutilo	+
Acetato de etilo	+	Formiato de metilo	+	Ftalato de dioctilo	+++

Éteres

• Éter de dibencilo ++

Aminas

• Trietanolamina -

• Aceite de corte	+++	Aceite de motor	+++		
• Aceite de embarque	+++	Aceite mineral	+++		
Aceites y grasas		vegetales/animales			
• Aceite de coco	+++	Ácidos grasos superiores	+++	Mantequilla	-
• Aceite de pescado	+++	Alcoholes superiores	+++	Margarina	++-
• Aceite de pino	+++	Grasa de vacuno	+++	 Mayonesa 	++-
Aceite de soja	+++	• Lácticos	+++		
Hidrocarburos					
Benceno		Gasolina refinada	+++	• Queroseno	++
Ciclohexano	++	• Hexano	+++	 Xileno 	+
Fenol	-	• Nafta	+		
Gasolina	+++	Petróleo	++		
Alcoholes					
Alcohol butílico	++	Alcohol metílico	-	Glicerina	+++
Alcohol hexílico	-	Alcohol octílico	-		
Alcohol isopropílico	+++	Dietilenglicol	-		
Hidrocarburos clorado	S				
Cloruro de metileno	-	Tetracloroetileno	+	Tricloro etileno	-
Aldehídos					
Acetaldehído	-	Benzaldehído	-	Formaldehído	-
Cetonas					
Acetona	+	Ciclohexanona	-	Metiletilcetona	+
Varios					
		Removedor de pintura		Solución de azúcar	

Consulte también nuestra lista con la descripción general de los productos de limpieza y desinfección aprobados. En caso de duda, pruebe estos productos en un lugar discreto de la bota y en una superficie limitada. Cuide sus botas muy bien y prolongue su vida siguiendo estas instrucciones de mantenimiento: limpia cada día toda la bota (caña y suela) con abundante agua después el uso. Siempre quite sus pantalones que se encuentran sobre las botas para que la bota seque correctamente.