



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)	-

• Ácido nítrico

• Ácido sulfúrico (concentración <10%)
• Ácido sulfúrico (concentrado)
• Trióxido de cromo (sol.)

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

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

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	-
------------------	---

Aceites y grasas minerales

• 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 clorados

• Cloruro de metileno	-	• Tetracloroetileno	+	• Tricloro etileno	-
-----------------------	---	---------------------	---	--------------------	---

Aldehídos

• Acetaldehído	-	• Benzaldehído	-	• Formaldehído	-
----------------	---	----------------	---	----------------	---

Cetonas

• Acetona	+	• Ciclohexanona	-	• Metiletilcetona	+
-----------	---	-----------------	---	-------------------	---

Varios

• Detergentes	++	• 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.