



RESISTENCIA QUÍMICA DEL NEOTANE®

excelente	+++
bueno	++
regular	+
no recomendado	-

Ácidos inorgánicos	
● Ácido sulfúrico (<10 %)	-
● Ácido sulfúrico (con.)	-
● Ácido clorhídrico (<10 %)	+
● Ácido clorhídrico (con.)	-
● Ácido nítrico	-
● Ácido fosfórico (<50 %)	-
● Ácido fluorhídrico (<30 %)	-
● Trióxido de cromo (sol.)	-
Ácidos orgánicos	
● Ácido acético (<10 %)	-
● Ácido peracético	-
● Ácido butírico (<20 %)	++
● Ácido butírico (con.)	++
● Ácido cítrico (sol.)	+
● Ácido láctico (<10 %)	+
● Ácido fórmico (<10 %)	-
● Ácido oxálico	-
Bases	
● Amoníaco	-
● Hidróxido de amonio (<5 %)	+
● Hidróxido de amonio (con.)	-
● Hidróxido de bario (sol.)	-
● Hidróxido de calcio (sol.)	-
● Hidróxido de magnesio (sol.)	-
● Hidróxido de sodio (<50 %)	-

Sales en disolución

● Acetato de aluminio	++
● Cloruro de aluminio	+
● Hidrogenocarbonato de amonio	
● Cloruro de amonio	+
● Sulfuro de amonio	++
● Tricloruro de antimonio	+
● Cloruro de bario	++
● Carbonato de potasio	-
● Nitrato de potasio	+
● Permanganato de potasio	+
● Acetato de plomo	+
● Nitrato de plomo	+
● Carbonato de magnesio	+
● Cloruro de magnesio	++
● Cloruro de mercurio	+
● Acetato de sodio	-
● Clorato de sodio	+
● Cloruro de sodio	+++
● Fluoruro de sodio	+++
● Hipoclorito de sodio	-
● Sulfato de níquel	+
● Cloruro de estaño	+
● Nitrato de plata	+
● Cloruro de cinc	+
● Sulfuro de cinc	++
Ésteres	
● Acetato de amilo	+
● Ftalato de dibutilo	++
● Ftalato de dioctilo	++
● Acetato de etilo	+
● Formiato de etilo	+
● Formiato de metilo	+
Éteres	
● Éter dibencílico	+
Aminas	
● Trietanolamina	+
● Éter dibencílico	+

Aceites minerales y grasas

● Aceite de motor	+++
● Aceite de corte	+++
● Aceite mineral	+++
● Boarding oil	+++
Aceites y grasas vegetales/animales	
● Margarina	+++
● Mayonesa	+++
● Ácido láctico	+++
● Mantequilla	+++
● Aceite de pino	+++
● Aceite de grano	+++
● Aceite de coco	+++
● Aceite de pescado	+++
● Grasa de vacuno	+++
● Alcoholes superiores	+++
● Ácidos grasos superiores	+++
Hidrocarburos	
● Xileno	++
● Gasolina	+++
● Ciclohexano	++
● Queroseno	+++
● Nafta	++
● Petróleo	++
● Petróleo refinado	+++
● Hexano	++
● Benceno	-
● Fenol	-
Alcoholes	
● Alcohol butílico	+++
● 1-Hexanol	+++
● Alcohol isopropílico	+++
● Metanol	+++
● Octanol	+++
● Dietilenglicol	+++
● Glicerina	+++
Hidrocarburos clorados	
● Cloruro de metileno	+
● Tricloroetileno	+
● Tetracloroetileno	+
Aldehídos	
● Acetaldehído	-
● Benzaldehído	-
● Formaldehído	-
Cetonas	
● Acetona	+
● Ciloheptanona	-
● Butanona	+
Varios	
● Detergentes	++
● Disolución de azúcar	+++
● Decapante de pintura	-

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 secreto 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 (eje y suela) con agua después el uso. Siempre quite sus pantalones que se encuentran sobre las botas para que la bota seque correctamente.