



Distribuit în România prin:



excelentă	+++
bună	++
satisfăcătoare	+
nerecomandată	-

Acizi anorganici	
● Acid sulfuric (<10%)	-
● Acid sulfuric (con.)	-
● Acid clorhidric (<10%)	+
● Acid hidrocloric (con.)	-
● Acid nitric	-
● Acid fosforic (<50%)	-
● Acid fluorhidric (<30%)	-
● Trioxid de crom (sol.)	-
Acizi organici	
● Acid acetic (<10%)	-
● Acid peracetic	-
● Acid butiric (<20%)	++
● Acid butiric (con.)	++
● Acid citric (sol.)	+
● Acid lactic (<10%)	+
● Acid formic (<10%)	-
● Acid oxalic	-
Baze	
● Amoniac	-
● Hidroxid de amoniu (<5%)	+
● Hidroxid de amoniu (con.)	-
● Hidroxid de bariu (sol.)	-
● Hidroxid de calciu (sol.)	-
● Hidroxid de magneziu (sol.)	-
● Hidroxid de sodiu (<50%)	-

REZISTENȚA CHIMICĂ A NEOTANULUI®

Sare în soluție	
● Acetat de aluminiu	++
● Clorură de aluminiu	+
● Bicarbonat de amoniu	
● Clorură de amoniu	+
● Sulfură de amoniu	++
● Triclorură de antimoniu	+
● Clorură de bariu	++
● Carbonat de potasiu	-
● Nitrat de potasiu	+
● Permanganat de potasiu	+
● Acetat de plumb	+
● Nitrat de plumb	+
● Carbonat de magneziu	+
● Clorură de magneziu	++
● Clorură de mercur	+
● Acetat de sodiu	-
● Clorat de sodiu	+++
● Fluorură de sodiu	+++
● Hipoclorit de sodiu	-
● Sulfat de nichel	+
● Clorură de staniu	+
● Azotat de argint	+
● Clorură de zinc	+
● Sulfură de zinc	++
Esteri	
● Acetat de amil	+
● Ftalat de dibutil	++
● Dioctil ftalat	++
● Acetat de etil	+
● Formiat de etil	+
● Formiat de metil	+
Eteri	
● Dibenzil eter	+
Amine	
● Trietanolamină	+
● Dibenzil eter	+
Uleiuri minerale și grăsimi	
● Ulei de motor	+++
● Ulei de tăiere	+++
● Ulei mineral	+++
● Ulei îmbarcare	+++

Uleiuri și grăsimi vegetale / animale	
● Margarină	+++
● Maioneză	+++
● Lactic	+++
● Unt	+++
● Ulei de pin	+++
● Ulei de soia	+++
● Ulei de cocos	+++
● Ulei de pește	+++
● Seu de vită	+++
● Alcoolii superiori	+++
● Acizi grași mai mari	+++
Hidrocarburi	
● Xilen	++
● Benzină	+++
● Ciclohexan	++
● Kerosen	+++
● Țiței	++
● Petrol	++
● Petrol rafinat	+++
● Hexan	++
● Benzen	-
● Fenol	-
Alcoolii	
● Butanol	+++
● Alcool hexilic	+++
● Izopropanol	+++
● Alcool metilic	+++
● Alcool octilic	+++
● Dietilenglicol	+++
● Glicerină	+++
Hidrocarburi clorurate	
● Clorură de metilen	+
● Tricloretilenă	+
● Percloretilena	+
Aldehide	
● Acetaldehidă	-
● Benzaldehidă (aldehidă benzoică)	-
● Formaldehida	-
Cetone	
● Acetonă	+
● Descriere Ciclohexanonă	-
● Butanonă	+
Diverse	
● Detergenți	++
● Soluție de zahăr	+++
● Decapant	-

Consultați lista noastră cu imaginea de ansamblu asupra produselor de curățare și dezinfectare testate. Aveți grijă de cizmele dvs. și prelungiți-le durata de viață urmând instrucțiunile de curățare: Curățați după utilizare întreaga cizmă, inclusiv talpa, cu apă. După muncă, nu lăsați cizmele în interiorul suprapantaloniilor. În acest fel, cizmele se pot usca bine.