



CHEMISCHE RESISTENTIE VAN NEOTANE®

uitstekend	+++
goed	++
redelijk	+
niet aanbevolen	-

Anorganische zuren	
● Zwavelzuur (<10%)	-
● Zwavelzuur (con.)	-
● Zoutzuur (<10%)	+
● Zoutzuur (con.)	-
● Salpeterzuur	-
● Fosforzuur (<50%)	-
● Fluorwaterstofzuur (<30%)	-
● Chromtrioxide (sol.)	-
Anorganische zuren	
● Azijnzuur (<10%)	-
● Perazijnzuur	-
● Boterzuur (<20%)	++
● Boterzuur (con.)	++
● Citroenzuur(sol.)	+
● Melkzuur (<10%)	+
● Mierenzuur (<10%)	-
● Oxaalzuur	-
Basen	
● Ammoniak	-
● Ammoniumhydroxide (<5%)	+
● Ammoniumhydroxide (con.)	-
● Bariumhydroxide (sol.)	-
● Calciumhydroxide (sol.)	-
● Magnesiumhydroxide (sol.)	-
● Natriumhydroxide (<50%)	-

Zout in oplossing

● Aluminiumacetaat	++
● Aluminiumchloride	+
● Ammoniumwaterstofcarb.	
● Ammoniumchloride	+
● Ammoniumsulfide	++
● Antimoontrichloride	+
● Bariumchloride	++
● Kaliumcarbonaat	-
● Kaliumnitraat	+
● Kaliumpermanganaat	+
● Lood acetaat	+
● Loodnitraat	+
● Magnesiumcarbonaat	+
● Magnesiumchloride	++
● Mercurichloride	+
● Natriumacetaat	-
● Natrium chlorate	+
● Natriumchloride	+++
● Natriumfluoride	+++
● Natrium hypochloriet	-
● Nikkel sulfaat	+
● Tin chloride	+
● Zilvernitraat	+
● Zinkchloride	+
● Zinksulfide	++
Esters	
● Amylacetaat	+
● Dibutylftalaat	++
● Dioctylftalaat	++
● Ethylacetaat	+
● Ethyl formiaat	+
● Methyl Formiaat	+
Ethers	
● Dibenzylether	+
Amines	
● Triethanol amine	+
● Dibenzylether	+

Minerale oliën en vetten

● Motorolie	+++
● Snijolie	+++
● Minerale olie	+++
Plantaardige / dierlijke oliën en vetten	
● Margarine	+++
● Mayonaise	+++
● Melk	+++
● Boter	+++
● Denneolie	+++
● Sojaolie	+++
● Kokosolie	+++
● Visolie	+++
● Rundvlees niervet	+++
● Hogere alcoholen	+++
● Hogere vetzuren	+++
Koolwaterstoffen	
● Xyleen	++
● Benzine	+++
● Cyclohexaan	++
● Kerosine	+++
● Naptha	++
● Petroleum	++
● Geraffineerde benzine	+++
● Hexaan	++
● Benzeen	-
● Fenol	-
Alcoholen	
● Butylalcohol	+++
● Hexylalcohol	+++
● Isopropylalcohol	+++
● Methylalcohol	+++
● Octylalcohol	+++
● Diethyleenglycol	+++
● Glycerine	+++
Gechloroerde koolwaterstoffen	
● Methyleenchloride	+
● Trichloorethyleen	+
● Tetrachloorethylene	+
Aldehyden	
● Acetaldehyde	-
● Benzaldehyde	-
● Formaldehyde	-
Ketonen	
● Aceton	+
● Cylohexanon	-
● Methyl ethylketon	+
Diversen	
● Wasmiddelen	++
● Zuikeroplossing	+++
● Verf verwijderaar	-

Raadpleeg onze lijst met een overzicht van de geteste reinigings- en desinfectieproducten. Probeer deze producten bij twijfel eerst op een onopvallende plaats, op een beperkte oppervlakte. Verzorg uw laarzen en verleng hun levensduur door het volgen van deze onderhoudsinstructie: dagelijks de volledige laars (schacht en zool) reinigen met water na gebruik. Verwijder steeds de overbroek van uw laars zodat de laars goed kan drogen.