

Anorganische zuren

• Chroomtrioxide (sol.)	-	• Waterstoffluoride (concentratie <30%)	-	• Zwavelzuur (concentratie <10%)	-
• Fosforzuur (concentratie <50%)	+++	• Zoutzuur (concentratie <10%)	-	• Zwavelzuur (geconcentreerd)	-
• Salpeterzuur	-	• Zoutzuur (geconcentreerd)	-		

Organische zuren

• Azijnzuur (concentratie <10%)	-	• Citroenzuur (sol.)	+	• Oxaalzuur	-
• Boterzuur (concentratie <20%)	++	• Melkzuur (concentratie <10%)	+	• Perazijnzuur	-
• Boterzuur (geconcentreerd)	++	• Mierenzuur (concentratie <10%)	-		

Basen

• Ammoniak	-	• Ammoniumhydroxide (geconcentreerd)	-	• Magnesiumhydroxide (sol.)	-
• Ammoniumhydroxide (concentratie <5%)	-	• Bariumhydroxide (sol.)	-	• Natriumhydroxide (concentratie <50%)	-
		• Calciumhydroxide (vast)	-		

Zout in oplossing

• Aluminiumacetaat	++	• Kaliumpermanganaat	+	• Natriumchloride	+++
• Aluminiumchloride	+	• Kwikchloride	+	• Natriumfluoride	+++
• Ammoniumchloride	+	• Loodacetaat	+	• Natriumhypochloriet	-
• Ammoniumsulfide	++	• Loodnitraat	+	• Nikkelsulfaat	+
• Antimoontrichloride	+	• Magnesiumcarbonaat	+	• Tinchloride	+
• Bariumchloride	++	• Magnesiumchloride	++	• Zilvernitraat	+
• Kaliumcarbonaat	-	• Natriumacetaat	-	• Zinkchloride	+
• Kaliumnitraat	+	• Natriumchloraat	+	• Zinksulfide	++

Esters

• Amylacetaat	-	• Dioctylfalaat	+++	• Ethylformiaat	+
• Dibutylfalaat	+	• Ethylacetaat	+	• Methylformiaat	+

Ethers

• Dibenzyloether	++				
------------------	----	--	--	--	--

Aminen

• Triethanolamine	-				
-------------------	---	--	--	--	--

Minerale oliën en vetten

• Boarding olie	+++	• Motorolie	+++
• Minerale olie	+++	• Snijolie	+++

Plant aardige/dierlijke oliën en vetten

• Boter	-	• Kokosolie	+++	• Rundvet	+++
• Dennenolie	+++	• Margarine	+++	• Sojaolie	+++
• Hogere alcoholen	+++	• Mayonaise	+++	• Visolie	+++
• Hogere vetzuren	+++	• Melkzuur (concentratie <10%)	+++		

Koolwaterstoffen

• Aardolie	++	• Fenol	-	• Nafta	+
• Benzeen	-	• Geraffineerde benzine	+++	• Xyleen	+
• Benzine	+++	• Hexaan	+++		
• Cyclohexaan	++	• Kerosine	++		

Alcoholen

• Butylalcohol	++	• Hexylalcohol	-	• Octylalcohol	-
• Diethyleenglycol	-	• Isopropylalcohol	+++		
• Glycerine	+++	• Methylalcohol	-		

Gechloroerde koolwaterstoffen

• Methyleenchloride	-	• Tetrachloorethyleen	+	• Trichloorethyleen	-
---------------------	---	-----------------------	---	---------------------	---

Aldehyden

• Acetaldehyde	-	• Benzaldehyde	-	• Formaldehyde	-
----------------	---	----------------	---	----------------	---

Ketonen

• Aceton	+	• Cylohexanon	-	• Methyl ethylketon	+
----------	---	---------------	---	---------------------	---

Diversen

• Detergenten	++	• Suikeroplossing	+++	• Verfverwijderaar	-
---------------	----	-------------------	-----	--------------------	---

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.