



Chemische beständigkeit von Neotane

Anorganische Säuren

• Chlorwasserstoffsäure (Konzentration <10%)	-	• Fluorwasserstoffsäure (Konzentration <30%)	-	• Schwefelsäure (Konzentration <10%)	-
• Chlorwasserstoffsäure (konzentriert)	-	• Phosphorsäure (Konzentration <50%)	+++	• Schwefelsäure (konzentriert)	-
• Chromtrioxid (sol.)	-	• Salpetersäure	-		

Organische Säuren

• Ameisensäure (Konzentration <10%)	-	• Essigsäure (Konzentration <10%)	-	• Peressigsäure	-
• Buttersäure (Konzentration <20%)	++	• Milchsäure (Konzentration <10%)	+	• Zitronensäure (sol.)	+
• Buttersäure (konzentriert)	++	• Oxalsäure	-		

Basen

• Ammoniak	-	• Ammoniumhydroxid (konzentriert)	-	• Magnesiumhydroxid (sol.)	-
• Ammoniumhydroxid (Konzentration <5%)	-	• Bariumhydroxid (sol.)	-	• Natriumhydroxid (Konzentration <50%)	-
		• Kalciumhydroxid (sol.)	-		

Salze in Lösung

• Aluminiumacetat	++	• Kaliumkarbonat	-	• Natriumfluorid	+++
• Aluminiumchlorid	+	• Kaliumnitrat	+	• Natriumhypochlorit	-
• Ammoniumchlorid	+	• Kaliumpermanganat	+	• Nickel-Sulfat	+
• Ammoniumsulfid	++	• Magnesiumchlorid	++	• Quecksilberchlorid	+
• Antimontrichlorid	+	• Magnesiumkarbonat	+	• Silbernitrat	+
• Bariumchlorid	++	• Natriumacetat	-	• Zinkchlorid	+
• Bleiacetat	+	• Natriumchlorat	+	• Zinksulfid	++
• Bleinitrat	+	• Natriumchlorid	+++	• Zinnsäurechlorid	+

Ester

• Amylazetat	-	• Diethylphthalat	+++	• Ethylformiat	+
• Dibutylphthalat	+	• Ethylacetat	+	• Methylformiat	+

Ether

• Dibenzyl-Ether	++
------------------	----

Amine

• Triethanolamin	-
------------------	---

Mineralöle und -fette

• Boarding-Öl	+++	• Mineralöl	+++	• Schneidöl	+++
		• Motoröl	+++		

Pflanzliche/tierische Öle und Fette

• Butter	-	• Kiefernöl	+++	• Milchfett	+++
• Fischöl	+++	• Kokosnussöl	+++	• Rindertalg	+++
• Höhere Alkohole	+++	• Margarine	+++	• Sojaöl	+++
• Höhere Fettsäuren	+++	• Mayonnaise	+++		

Kohlenwasserstoffe

• Benzin	+++	• Hexan	+++	• Raffiniertes Benzin	+++
• Benzol	-	• Kerosin	++	• Xylool	+
• Cyclohexan	++	• Naphtha	+		
• Erdöl	++	• Phenol	-		

Alkohole

• Butanol	++	• Hexanol	-	• Octyl-Alkohol	-
• Diethylenglykol	-	• Isopropanol	+++		
• Glyzerin	+++	• Methyl-Alkohol	-		

Chlorierte Kohlenwasserstoffe

• Methylenchlorid	-	• Tetrachlorethylen	+	• Trichlorethylen	-
-------------------	---	---------------------	---	-------------------	---

Aldehyde

• Acetaldehyd	-	• Benzaldehyd	-	• Formaldehyd	-
---------------	---	---------------	---	---------------	---

Ketone

• Aceton	+	• Cylohexanon	-	• Methylethykketon	+
----------	---	---------------	---	--------------------	---

Divers

• Detergenzien	++	• Farbentferner	-	• Zuckerlösung	+++
----------------	----	-----------------	---	----------------	-----

Schauen Sie sich auch unsere Liste mit einer Übersicht über die geprüften Reinigungs- und Desinfektionsmittel an. Versuchen Sie diese Produkte im Zweifelsfall zuerst an einer unauffälligen Stelle, auf einer begrenzten Fläche. Warten Sie Ihre Stiefel auf und verlängern Sie ihre Lebensdauer, indem Sie diese Wartungshinweise beachten: Reinigen Sie den gesamten Stiefel (Schaft und Sohle) nach Gebrauch täglich mit Wasser. Entfernen Sie immer die Überhose von Ihrem Stiefel, damit der Stiefel richtig trocknen kann.