

# Chemische beständigkeit von Neotane

## Anorganische Säuren

• Chlorwasserstoffsäure (Konzentration <10%)	-	• Fluorwasserstoffsäure (Konzentration <30%)	-	<ul> <li>Schwefelsäure (Konzentration &lt;10%)</li> <li>Schwefelsäure (konzentriert)</li> </ul>
Chlorwasserstoffsäure (konzentriert)	-	<ul> <li>Phosphorsäure (Konzentration &lt;50%)</li> </ul>	+++	
Chromtrioxid (sol.)	-	Salpetersäure	-	

## Organische Säuren

Ameisensäure (Konzentration <10%)	-	• Essigsäure (Konzentration <10%)	-	Peressigsäure	-
• Buttersäure (Konzentration <20%)	++	<ul> <li>Milchsäure (Konzentration &lt;10%)</li> </ul>	+	• Zitronensäure (sol.)	+
Buttersäure (konzentriert)	++	Oxalsäure	-		

#### **Basen**

Ammoniak	-	Ammoniumhydroxid (konzentriert)	-	Magnesiumhydroxid (sol.)	-
Ammoniumhydroxid (Konzentration <5%)	-	Bariumhydroxid (sol.)	-	Natriumhydroxid (Konzentration     1500)	-
		Kalciumhydroxid (sol.)	-	<50%)	

## Salze in Lösung

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

### Ester

Amylazetat	-	Dioctylphthalat	+++	Ethylformiat	+
Dibutylphthalat	+	Ethylacetat	+	Methylformiat	+

#### **Ether**

• Dibenzyl-Ether ++

#### **Amine**

• Triethanolamin -

#### Mineralöle und -fette Boarding- Mineralöl Schneidöl Öl Motoröl Pflanzliche/tierische Öle und **Fette** Butter Kiefernöl Milchfett Fischöl +++ Kokosnussöl +++ Rindertalg +++ Höhere Alkohole Margarine Sojaöl +++ +++ Höhere Fettsäuren Mayonnaise Kohlenwasserstoffe Benzin Hexan Raffiniertes Benzin -Xylol Benzol Kerosin ++ Cyclohexan ++ Naphtha Erdöl Phenol **Alkohole** Butanol Hexanol Octyl-Alkohol ++ - Diethylenglykol Isopropanol Glyzerin +++ Methyl-Alkohol **Chlorierte Kohlenwasserstoffe** Methylenchlorid Tetrachlorethylen Trichlorethylen **Aldehyde** Acetaldehyd Benzaldehyd Formaldehyd

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.

Methylethylketon

Zuckerlösung

Cylohexanon

Farbentferner

++

**Ketone** 

Aceton

**Divers** 

Detergenzien