



CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT VON NEOTANE®

hervorragend	+++
gut	++
mittelmäßig	+
nicht empfohlen	-

Anorganische Säuren	
● Schwefelsäure (<10 %)	-
● Schwefelsäure (konz.)	-
● Salzsäure (<10 %)	+
● Salzsäure (konz.)	-
● Salpetersäure	-
● Phosphorsäure (<50 %)	-
● Flusssäure (<30 %)	-
● Chrom(VI)-oxid (Lös.)	-
Anorganische Säuren	
● Essigsäure (< 10 %)	-
● Peressigsäure	-
● Buttersäure (<20 %)	++
● Buttersäure (konz.)	++
● Zitronensäure (Lös.)	+
● Milchsäure (<10 %)	+
● Ameisensäure (<10 %)	-
● Oxalsäure	-
Basen	
● Ammoniak	-
● Ammoniumhydroxid (<5 %)	+
● Ammoniumhydroxid (Lös.)	-
● Bariumhydroxid (Lös.)	-
● Kalziumhydroxid (Lös.)	-
● Magnesiumhydroxid (Lös.)	-
● Natriumhydroxid (<50 %)	-

Salz in Lösung

● Aluminiumdiacetat	++
● Aluminiumchlorid	+
● Ammoniumhydrogenkarb.	
● Ammoniumchlorid	+
● Ammoniumsulfid	++
● Antimon(III)-chlorid	+
● Bariumchlorid	++
● Kaliumcarbonat	-
● Kaliumnitrat	+
● Kaliumpermanganat	+
● Bleiacetat	+
● Bleinitrat	+
● Magnesiumkarbonat	+
● Magnesiumchlorid	++
● Quecksilberchlorid	+
● Natriumazetat	-
● Natriumchlorat	+
● Natriumchlorid	+++
● Natriumfluorid	+++
● Natriumhypochlorit	-
● Nickelsulfat	+
● Zinn(IV)-chlorid	+
● Silbernitrat	+
● Zinkchlorid	+
● Zinksulfid	++
Ester	
● Essigsäurepentylester	+
● Dibutylphthalat	++
● Dioctylphthalat	++
● Ethylacetat	+
● Ameisensäureethylester	+
● Ameisensäuremethylester	+
Ether	
● Dibenzylether	+
Amine	
● Triethanolamin	+
● Dibenzylether	+

Mineralöle und Fette

● Motoröl	+++
● Schneidöl	+++
● Mineralöl	+++
● Boarding Öl	+++
Pflanzliche/tierische Öle und Fette	
● Margarine	+++
● Mayonnaise	+++
● Milchfett	+++
● Butter	+++
● Kiefernöl	+++
● Bohnenöl	+++
● Kokosnussöl	+++
● Fischöl	+++
● Rindertalg	+++
● Höhere Alkohole	+++
● Höhere Fettsäuren	+++
Kohlenwasserstoffe	
● Xylol	++
● Benzin	+++
● Cyclohexan	++
● Kerosin	+++
● Naphtha	++
● Erdöl	++
● Raffiniertes Erdöl	+++
● Hexan	++
● Benzol	-
● Phenol	-
Alkohole	
● Butanol	+++
● Hexanol	+++
● Isopropanol	+++
● Methanol	+++
● Oktanol	+++
● Diethylenglykol	+++
● Glycerin	+++
Chlorkohlenwasserstoffe	
● Methylenchlorid	+
● Trichlorethylen	+
● Tetrachlorethylen	+
Aldehyde	
● Acetaldehyde	-
● Benzaldehyde	-
● Formaldehyde	-
Ketone	
● Acétone	+
● Cyclohexanone	-
● Méthyléthylcétone	+
Divers	
● Reinigungsmittel	++
● Zuckerlösung	+++
● Farbstoffentferner	-

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. Passen Sie auf 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.