



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	+
● Cyclohexanon	-
● Méthyléthylcétone	+
Divers	
● Reinigungsmittel	++
● Zuckerlösung	+++
● Farbstoffe	-

Bekina® Boots empfiehlt Ihnen die folgenden Produkte für die Pflege Ihrer Stiefel:

Virocid, ECO DES, Trans NT+ und Pho Cid (Cidlines), PP3 Steril, Topaz AC4 sowie Topaz HD1 (Ecolab). P3 Topaz 66 darf nicht verwendet werden. Probieren Sie das Produkt im Zweifelsfall zunächst an einem kleinen Bereich der Stiefel aus.

Wenn die genannten Produkte nicht in Ihrem Land erhältlich sind, so besuchen Sie die Website von Cidlines oder Ecolab für weitere Informationen: www.cidlines.com, info@cidlines.com - www.ecolab.com