

Chemische Beständigkeit

Chemikalie	20 °C
Essigsäure	B
Aceton	D
Aluminiumchlorid	A
Ammoniak	B
Amylacetat	D
Anilin	D
ASTM Kraftstoff A	A
ASTM Kraftstoff B	C
ASTM Kraftstoff C	C
Backpulver	A
Benzol	C
Blut	B
Salzwasser	B
Butylacetat	C
Butanol	B
Butter	A
Buttersäure	C
Chlorbenzol	C
Chloroform	D
Cyclohexanol	B
Cyclohexanon	C
Dibutylphthalat	B
Schmieröl	A
Dibutylphthalat	B
Dichlormethan	C
Dimethylformamid	D
Dioctylphthalat	B
Ethanol	B
Ethylacetat	C
Ethylether	B
Ethylendichlorid	D
Ethylenglykol	A
Fe-Chlorid	B
Formaldehyd	B
Fruktose	A
Fruchtsaft	A
Benzin	B
Glycerin	B
Glysantin / Wasser	B
Honig	A
Chlorwasserstoffsäure	C
Wasserstoffsuperoxyd	B
IRM 901 (ASTM-ÖI 1)	A
IRM 902 (ASTM-ÖI 2)	A
IRM 903 (ASTM-ÖI 3)	A
Isopropanol	B
Kerosin	A
Milchsäure	B
Methanol	C
Methylethylketon (MEK)	C
Milch	A
Mineralöl	A
Melasse	A

Chemikalie	20 °C
N-Methylpyrrolidon	D
Nikotin	B
Salpetersäure	C
Öle und Fette	A
Ölsäure	C
Ozon	A
Paraffin	B
Petrolether	B
Pyridin	D
Meerwasser	A
Silikonflüssigkeit	A
Seifenlösung	B
Natriumchlorid	A
Natriumhydroxid	B
Stärke	A
Styrol	B
Zucker	A
Schwefelsäure	C
Gerbsäure	B
Teeröl	B
Tetrachlorethylen	C
Tetrahydrofuran	D
Toluol	B
Trichlorethylen	C
Triäthylphosphat	C
Terpentin	C
Vaseline	A
Pflanzliche Öle	A
Wasser	A
Wachs	A

A = ausgezeichnet
 B = gut
 C = begrenzt
 D = nicht empfohlen

Für jede Anfrage kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung.