

Beständigkeit Firefox Dicht- und Klebmasse

Firefox Dicht- + Klebmasse

Typ	Produkttyp	
Lauge	Natronlauge (10%)	+
Lauge	Natronlauge (30%)	o
Lauge	Somat Klarspüler (Lösung 10%)	+
Lauge	Somat Taps (Lösung:10%)	+
Lauge	Waschlauge (Persil 10%)	+
L-Mittel	Aceton	+
L-Mittel	Amoniak	+
L-Mittel	Ethanol (vergällt)	+
L-Mittel	Ethylglykol	+
L-Mittel	Glycerin	+
L-Mittel	Methyl-Etyhl-Keton (MEK)	+
L-Mittel	Xylol	+
Öl	Benzin, normal	+
Öl	Benzin, super	+
Öl	Dieselmotorenstoff	+
Öl	Heizöl	+
Öl	Hydrauliköl	+
Öl	Motorenöl (mineral)	+
Öl	Motorenöl (synthetisch)	+
Öl	Salatöl (Biskin)	+
Öl	Salatöl 84810 (Multiform/Divinol)	+
Öl	Silikonöl	+
Säure	Essigsäureethylester	+
Säure	Essigsäuren (5%)	o
Säure	Essigsäuren (50%)	o
Säure	Milchsäure (10%)	o
Säure	Phosphorsäure (20%)	o
Säure	Salpetersäure (20%)	-
Säure	Salzsäure (20%)	-
Säure	Schwefelsäure (30%)	-
Säure	Zitronensäure (10%)	-
	2-Propanol	+
	Bacillocid rassant (Desinfektionsmittel) 0.25%	+
	Dismozon (Desinfektionsmittel) 0.25%	+
	Kaltreiniger	+
	Kühlschmierstoff 10% Metacon BLU/Avia	+
	Kühlschmierstoff 3% P3-Multan 46-9	+
	Kühlschmierstoff 5% P3-Multan65-5 DF	+
	Kühlschmierstoff 5% ZUBORA KSS/Divinol	+
	Salzwasser (10% NaCl)	+
	Schalwachs 81540 (Multiform/Divinol)	+
	Wasser 90°C	o

Zeichenerklärung	o	-	+
	bedingt beständig	nicht beständig	beständig

Diese Zusammenstellung erhebt keinen Anspruch auf Richtigkeit oder Vollständigkeit.

Es handelt sich um Erfahrungs- und Richtwerte. Die Tabelle ist unverbindlich und stellt nur eine Empfehlung dar.