

Chemische Beständigkeit

Sopro TitecFuge® plus

Chemikalie/Produkt		Beständigkeit
Laugen		
Ammoniak	5 %	+
Ammoniak	10 %	+
Kalilauge	20 %	-
Natronlauge	20 %	-
Sopro Bio-Intensiv-Reiniger (Best.-Nr. 711)	1:5	+
Lösungsmittel		
Aceton		+
Benzin/Testbenzin		+
Ethanol		+
Isopropanol		+
Ethylacetat		+
Öle		
Heizöl/Diesel		+
Motorenöl		+
Terpentinöl		+
Speiseöl		+
Säuren		
Ameisensäure	5 %	-
Essigsäure	10 %	-
Milchsäure	2 %	(+)
Milchsäure	5 %	-
Phosphorsäure	5 %	(+)
Phosphorsäure	10 %	-
Salpetersäure	3 %	(+)
Salzsäure	3 %	-
Schwefelsäure	35 %	-
Zitronensäure	10 %	-
Sopro Zementschleier-Entferner Innen (Best.-Nr. 718)	1:10	+
Sopro Zementschleier-Entferner Außen (Best.-Nr. 703)	1:10	-
Sonstiges		
Chlorwasser (gem. ZDB)		+
Glycol		+
Bremsflüssigkeit		+
Natriumchloridlösung	35 %	+
Natriumsulfatlösung	20 %	+

20.02.19 - Änderungen vorbehalten

+ beständig (+) bedingt beständig - nicht beständig

Diese Werte sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt. Bitte wenden Sie sich vor der Erstellung von Spezifikationen an Sopro Bauchemie GmbH.

Anwendungsberatung Service Hotline · Telefon +49 6 11-17 07-111