

Beständigkeitstabelle

Anwendungsempfehlung: eine sorgfältige Vorprüfung der Werkstoffbeständigkeit gegen die zu verwendenden Flüssigkeiten ist immer erforderlich.



	Handzerstäuber				Drucksprüher bis 2 Liter								Schaumgeräte				Drucksprüher 5 -10 Liter					Hochdrucksprühgeräte					Rückenspritzen						
	3110P	3111P	3111PR	3111PD	3132PR	3132PG	3132BC	3132BG	3132NG	3132P	3132PP	3131P	312FO	3132FE	3270FO	3270FE	3237P	3237FP/FM	3275P/3270P	3275PP/3270PP	3275PE/3270PE	3278FP	3565P/3585P	3565F/3585F	3595P/3615P	3595F/3615F	3598BM/3618BM	3693PC/3591PC	3615S	3615SE	3558P	3558PP	3558ME
Dichtungsmaterial	-	FPM	FPM	EPDM	FPM	FPM	EPDM	EPDM	FPM	FPM	FPM	FPM	EPDM	FPM	EPDM	FPM	FPM	FPM	FPM	EPDM	FPM	FPM	FPM	FPM	FPM	FPM	FPM	FPM	EPDM	FPM	FPM	EPDM	
Säuren																																	
Essigsäure (max. 10 %)	1	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	
Kieselsäure	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	
Peressigsäure (max. 6 %)	1	1	2	3	2	2	3	3	1	1	2	1	3	1	3	2	2	2	2	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	1	1	3	
Phosphorsäure (max. 30 %)	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1		
Salpetersäure (max. 10 %)	1	1	2	2	2	3	3	2	3	3	1	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	3	3	3	3	3	1	2	2	1	2	
Salzsäure (max. 10 %)	1	1	2	3	2	2	2	3	3	3	1	2	1	3	1	3	2	2	2	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	2	1	3	
Schwefelsäure (40 %)	2	1	2	3	2	2	3	3	3	3	1	2	2	3	2	3	2	2	2	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	2	1	3	
Alkohol																																	
Butanol	1	3	3	1	3	3	1	1	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	1	
Ethanol	1	3	3	1	3	3	1	1	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	1	
Methanol	1	3	3	1	3	3	1	2	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	
Isobutanol	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Isopropanol	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Aliphatische Kohlenwasserstoffe																																	
Decan	1	1	2	3	2	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	2	2	2	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	2	1	3		
n-Heptan	1	1	2	3	2	3	3	3	1	1	2	2	3	3	3	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	1	3	
n-Butan	1	1	2	3	2	2	3	3	1	1	1	1	3	1	3	2	2	2	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	2	1	3		
aromatische Kohlenwasserstoffe																																	
Naphta	1	1	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3		
Toluol (max. 40 %)	1	1	2	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	1	3	1	1	3		
Xylen	1	1	2	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	2	1	1	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	1	1	3		
Heptaphen	1	1	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	2	1	1	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	1	1	3		
Öle																																	
Diesel	1	1	2	3	2	2	3	3	1	1	2	2	2	3	2	3	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3		
Kerosin	1	1	2	3	2	3	3	3	1	1	3	1	1	3	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3		
Mineralöl	1	1	1	3	1	1	3	3	1	1	1	1	3	1	3	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3		
Testbenzin	1	1	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	1	1	3	2	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3		
Betontrennmittel	1	1	3	3	3	2	3	3	1	1	2	2	2	3	2	3	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3		
Alkalien																																	
Aceton	1	3	3	1	3	3	1	1	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2		
Ammoniak	1	3	3	1	3	3	2	1	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2		
Natriumcarbonat	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	1	1	1	1	1		
Natriumhydroxid (max. 30 %)	1	3	3	1	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1		
Kaliumhydroxid	1	3	3	1	3	3	1	1	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1		
Natriumhypochlorit (max. 12,5 %)	1	1	2	3	2	2	3	3	3	3	1	1	2	3	2	3	2	2	2	1	3	2	3	3	3	3	1	3	2	2	3		

Sicherheitshinweis

Einsatz nicht geeigneter Mittel kann zu gefährlichen Verletzungen und Umweltschäden führen.

Unbedingt die Hinweise unter „Verwendung“ in der Gebrauchsanleitung und die Hinweise der Mittelhersteller beachten.

1	= beständig
2	= bedingt beständig
3	= ungeeignet

