

Geräteberater Bau- und Reinigungsgewerbe

NEU!

Welches Mittel soll versprüht werden?	INOX SUPER EXTREME 3615SE	INOX SUPER EXTREME 3615S	3593PC/3591PC	3598BM/3618BM	3598P/3618P	INOX PLUS 3595P/3595F/3615P/3615F/3615FT	FERROX PLUS 3565P/3565F/3585P/3585F	FOAMER 3270FE	FOAMER 3270FO	CLEANER 3270PE/3275PE	CLEANER 3275PP/3270PP/3270TP	PROFI PLUS 3275P/3270P	FIX PLUS 3237FP/3237FM	PRIMER 3237P/3278P	FLEXI PLUS 3131P	FOAMER 3132FE	FOAMER 3132FO	CLEANER 3132BG	CLEANER 3132BC	CLEANER 3132NG	CLEANER 3132PP	3132P	Universal PLUS 3132PR	Universal PLUS 3132PG	Handzerstäuber 3111PD	Handzerstäuber 3111PR	Handzerstäuber 3111P	Handzerstäuber 3110P	
Aceton	●																		●										
Benzin		●	●	●	●	●	●					●	●		●				●	●	●								
Butanol								●								●			●						●				
Butylacetat								●		●									●						●				
chlorhaltige Mittel																													
Chlorethan																			●	●	●								
Desinfektionsmittel		●							●		●		●	●					●	●	●								
Dieselmotoren		●											●	●		●			●	●	●		●						
Essigsäure bis 10 %		●								●						●			●						●				
Ethanol		●								●						●			●	●	●				●				
Isopropanol		●								●						●			●	●	●				●				
Kalilauge 20 %/ Kaliumhydroxid		●								●						●			●	●	●				●				
leicht saure Medien (pH 5-7)		●	●	●														●						●	●	●			
Methylethylketon/ Butanon																			●										
naphtahlige Mittel 90-95 %			●										●	●					●										
Natronlauge 20 %/ Natriumhydroxid		●								●									●	●	●								
Peressigsäure 6 %		●	●	●						●			●	●		●			●										
Phosphorsäure 30 %		●	●							●			●	●		●			●										
Probionsäure bis 10 %		●	●										●	●		●			●										
Salpetersäure bis 10 %		●											●	●		●			●										
Salzsäure bis 20 %		●	●										●	●		●			●										
Schalöl		●	●										●	●		●			●										
Schwefelsäure 40 %		●	●										●	●		●			●										

Ohne Gewähr/Irrtümer vorbehalten

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.

● = Anwendungsempfehlung; eine sorgfältige Vorprüfung der Werkstoffbeständigkeit gegen die zu verwendenden Flüssigkeiten ist immer erforderlich. Senden Sie uns ein Sicherheitsdatenblatt (MSDS) des Mittels, das Sie einsetzen möchten, und wir empfehlen Ihnen das passende Gerät.