

Hinweise für den Gebrauch der Druckpumpzerstäuber

Genauere Beständigkeit kann aufgrund von Wechselwirkungen nicht garantiert werden.

Individuelle Anpassung der Variante an Kundenbedarf, Absprache und Tests werden empfohlen

Haftung nur nach Live-Tests durch Hersteller

Optimal

Kieselsäure 100%	✓
Oxalsäure 100%	✓
Phosphorsäure 30%	✓
Salpetersäure 10%	✓
Schwefelsäure 10%	✓
Zitronensäure 50%	✓
Zitronensäure 10%	✓
Amylalkohol 100%	✓
Isopropanol 100%	✓
Propanol 100%	✓
Propan 100%	✓
Cyclohexan 100%	✓
Calciumhydroxid 100%	✓

Es kann nur eine Empfehlung, keine Garantie ausgesprochen werden.

Nur gültig bei sachgemäßer Verwendung, wie in der Bedienungsanleitung vorgegeben.

Bei längerem Gebrauch des Mediums/ längerem Medienkontakt ist Vorsicht geboten.

Die Angaben gelten nicht für Gemische!

Geräte nicht zum Ausbringen ölhaltiger Flüssigkeiten geeignet.



Nicht Geeignet

Essigsäure 5%	X
Palmitinsäure 100%	X
Phthalsäure 100%	X
Butanol 100%	X
Ethanol 100%	X
Methanol 100%	X
Naphtha 100%	X
Isooctan 100%	X
n-Dekan 100%	X
n-Hexan 100%	X
n-Heptan 100%	X
n-Pentan 100%	X
Petroleum 100%	X
Limonen 100%	X
Cyclohexanol 100%	X
Benzol 100%	X
Toluol 40%	X
Naphtalin 100%	X
Xylol 100%	X
Mineralöl 100%	X
Diesel 100%	X
Benzin 100%	X
Kerosin 100%	X
White Spirit 100%	X
Aceton 100%	X
Terpentinöl 100%	X
Natriumhydroxid 100%	X
Ammoniak 10%	X
Felgenreiniger extrem alkalisch 10%	X
Kaliumhydroxid 30%	X
Acetongemisch	
Lösemittelbasiert bis 3% Aceton	X