



**OCTOSPRAY
SOLVE 1200**

**OCTOSPRAY
ACID 1000
OCTOFOAM
MULTI 750/1500**

**OCTOSPRAY
CLEAN 1000
OCTOFOAM
CLEAN 750/1500**

Max. Konzentration

**ALIPHATISCHE
KOHLENWASSERSTOFFE**

Substanz	Max. Konzentration	OCTOSPRAY SOLVE 1200	OCTOSPRAY ACID 1000 OCTOFOAM MULTI 750/1500	OCTOSPRAY CLEAN 1000 OCTOFOAM CLEAN 750/1500
Propan (flüssig)	100%	✓	x	x
Naphtha	100%	✓	x	x
Isooctan	100%	✓	x	x
n-Dekan	100%	✓	x	x
n-Hexan	100%	✓	x	x
n-Heptan	100%	✓	x	x
n-Pentan	100%	✓	x	x
Petroleum	100%	✓	x	x

**AROMATISCHE
KOHLENWASSERSTOFFE**

Limonen	100%	✓	x	x
Cyclohexan	100%	✓	x	x
Benzol	100%	x	x	x
Toluol	40%	✓	x	x
Naphthalin	100%	✓	x	x
Xylol	100%	✓	x	x

ERDÖLE UND DERIVATE

Mineralöl	100%	✓	x	x
Diesel	100%	✓	x	x
Benzin	100%	✓	x	x
Kerosin	100%	✓	x	x
White Spirit	100%	✓	x	x

SÄUREN

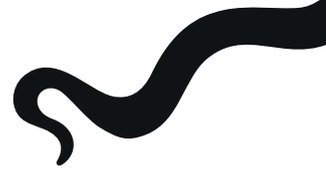
Phthalsäure	100%	x	x	✓
Zitronensäure	30%	x	✓	✓
Phosphorsäure	30%	x	✓	✓
Salpetersäure	30%	x	x	x
Schwefelsäure	10%	x	✓	x
Schwefelsäure	94%	x	x	x
Essigsäure	5% bis 30%	x	x	✓
Essigsäure	>30% bis 60%	x	x	x
Kieselsäure	100%	x	✓	✓
Pelargonsäure				
(Ersatzwirkstoff Glyphosat)	18%	x	✓	x
Oxalsäure	100%	x	✓	✓
Methansäure	75%	x	x	✓

ALKOHOLE

Butanol	100%	✓	✓	x
Propanol	100%	x	✓	x
Amylalkohol	100%	x	✓	x
Ethanol	100%	x	✓	✓
Isopropanol	100%	✓	✓	✓
Methanol	100%	x	x	✓

ALKALINE UND KETONE

Aceton	100%	x	x	x
Natriumhydroxid (Natronlauge)	50%	x	x	✓
Ammoniak	10%	x	x	✓
Calciumhydroxid	100%	✓	✓	✓
Felgenreiniger extrem alkalisch	10%	x	x	✓
Kaliumhydroxid (Kalilauge)	30%	x	x	✓



MASTERPIECE ACID+ 1000

MASTERPIECE SOLVE+ 1000

MASTERPIECE CLEAN+ 1000

Salzsäure (Chlorwasserstoffsäure) bis max. 30%	✓	x	x
Flusssäure (Fluorwasserstoffsäure) bis max. 5%	✓	x	x
Lösemittelhaltige Gemische auf Kohlenwasserstoffbasis, welche sich aus Ketonen, Xylol, Toluol und verschiedenen Alkoholen zusammensetzen können	x	✓	x
Lösemittelhaltige Gemische auf Kohlenwasserstoffbasis, welche sich aus mehreren, verschiedenen Acetaten und/oder Ethern zusammensetzen können	x	✓	x
Lösemittelhaltige Gemische auf Kohlenwasserstoffbasis mit anteilig Butylacetat	x	✓	x
Lösemittelhaltige Gemische auf Kohlenwasserstoffbasis mit anteilig Ethylacetat	x	✓	x
Lösemittelhaltige Gemische auf Kohlenwasserstoffbasis mit anteilig Glycoether (z.B. 1-Methoxy-2-Propanol)	x	✓	x
Lösemittelhaltige Gemische auf Kohlenwasserstoffbasis mit anteilig Cyclohexan	x	✓	x
Terpentinöle	x	✓	x
Spezielle naphthahaltige Lösemittelgemische	x	✓	x
Spezielle mineralöhlhaltige Lösemittelgemische	x	✓	x
Spezielle petroleumbasierte Lösemittelgemische	x	✓	x
Reines Aceton	x	x	✓
Reines Methylethylketon	x	x	✓
Reine Alkohole	x	x	✓

BITTE BEACHTE UNSERE HINWEISE ZUR BESTÄNDIGKEIT UND LEBENSDAUER

Die Angaben zur chemischen Beständigkeit der verwendeten Kunststoffe und Dichtungen für unsere Druckpumpzerstäuber basieren auf den Erfahrungen der jeweiligen Rohstoffhersteller. Entscheidend für die Beständigkeit sind darüber hinaus jedoch in hohem Maße das Mischverhältnis bzw. die Konzentration der zu versprühenden Flüssigkeiten und variierende Einflussfaktoren wie Medientemperatur, Umgebungstemperatur und Betriebsdruck.

Aus diesen Gründen sind die Angaben zur chemischen Beständigkeit lediglich als Richtlinie für das passende Gerät für beste Robustheit und Langlebigkeit aus unserem Sortiment zu verstehen. Die Angaben zum pH-Wert verstehen sich als grober Richtwert und sind abhängig von der Zusammensetzung der verwendeten Chemikalien.

Bei den weltweit aggressivsten und extremsten Chemikalien handelt es sich bereits um ein sehr gutes Ergebnis, wenn der Drucksprüher 3 bis 6 Monate hält.

Bitte beachte: Aufgrund der unterschiedlichsten Zusammensetzungen und Wechselwirkungen der einzelnen Inhaltsstoffe kann nur eine Empfehlung, keine Garantie ausgesprochen werden, wenngleich viele unserer Geräte über viele Jahre treue Dienste leisten und Hochleistung erbringen.

Alle getroffenen Aussagen sind nur gültig bei sachgemäßer Verwendung wie in der Bedienungsanleitung vorgegeben. Bei längerem Gebrauch des Mediums bzw. längerem Medienkontakt ist erhöhte Vorsicht in der Anwendung geboten.

Alle Angaben gelten nicht für eigens erstellte Gemische!