



Druckpumpenspürher:

1l / 1,5l

 Maximale
Konzentration

 PA FKM

 PP FKM

ALIPHATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE	Propan (flüssig)	100%	✓	×
	Naphtha	100%	✓	×
	Isooctan	100%	✓	×
	n-Dekan	100%	✓	×
	n-Hexan	100%	✓	×
	n-Heptan	100%	✓	×
	n-Pentan	100%	✓	×
	Petroleum	100%	✓	×
AROMATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE	Limonen	100%	✓	×
	Cyclohexan	100%	✓	×
	Benzol	100%	×	×
	Toluol	40%	✓	×
	Naphthalin	100%	✓	×
	Xylol	100%	✓	×
ERDÖLE UND DERIVATE	Mineralöl	100%	✓	×
	Diesel	100%	✓	×
	Benzin	100%	✓	×
	Kerosin	100%	✓	×
	White Spirit	100%	✓	×
SÄUREN	Phthalsäure	100%	×	×
	Zitronensäure	30%	×	✓
	Phosphorsäure	30%	×	✓
	Salpetersäure	30%	×	×
	Schwefelsäure	10%	×	✓
	Schwefelsäure	94%	×	×
	Essigsäure	5% bis 10%	×	×
	Essigsäure	>10% bis 60%	×	×
	Kieselsäure	100%	×	✓
	Pelargonsäure (Ersatzwirkstoff Glyphosat)	18%	×	✓
	Oxalsäure	100%	×	✓
	Methansäure	75%	×	×
ALKOHOLE	Butanol	100%	×	×
	Propanol	100%	×	✓
	Amylalkohol	100%	×	✓
	Ethanol	100%	×	✓
	Isopropanol	100%	✓	✓
	Methanol	100%	×	×
ALKALINE UND KETONE	Aceton	100%	×	×
	Natriumhydroxid (Natronlauge)	50%	×	×
	Ammoniak	10%	×	×
	Calciumhydroxid	100%	✓	✓
	Felgenreiniger extrem alkalisches	10%	×	×
	Kaliumhydroxid (Kalilauge)	30%	×	×