

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

✓ optimal

x nicht empfohlen