

Für die Produkte:



	Chemikalie		Beständigkeit
Säure	Salzsäure	HCl	Gut
	Salpetersäure	HNO ₃	Gut
	Phosphorsäure	H ₂ PO ₅	Gut
	Schwefelsäure	H ₂ SO ₄	Gut
	Ameisensäure	HCOOH	Gut
	Essigsäure	CH ₃ COOH	Gut
Lauge Hydroxid	Natriumhydroxid	NaOH	Gut
	Kaliumhydroxid	KOH	Gut
	Ammoniak / Hydroxid	NH ₃ / NH ₄ OH	Gut
Alkohole	Methanol	CH ₃ OH	Gut
	Äthanol	CH ₃ CH ₂ OH	Gut
	Isopropanol	C ₃ H ₇ OH	Gut
	Bhutanol	C ₄ H ₉ OH	Gut
Aromaten	Phenol	C ₆ H ₅ OH	Gut
	Benzol	C ₆ H ₆	Schlecht
	Xylol	C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂	Schlecht
	Toluol	C ₆ H ₅ CH ₃	Schlecht
Keton	Aceton	CH ₃ COCH ₃	Schlecht
	Methyl-Athyl-Keton	CH ₃ COC ₂ H ₅	Schlecht
	Cyclohexanol	C ₆ H ₁₀ O	Schlecht
Chlorierte Kohlenwasserstoffe	Methylchlorid	CH ₃ Cl	Gut
	Dichlormethan	CH ₂ Cl ₂	Gut
	Chloroform	CHCl ₃	Gut
	Trichloräthan	C ₂ H ₃ Cl ₃	Gut
	Trichloräthylen	C ₂ HCl ₃	Gut
Sulfid	Schwefelwasserstoff	H ₂ S	Gut
	Methanthiol	CH ₃ -SH	Gut
	Dimethylsulfid	C ₂ H ₅ -SH	Gut
	Diäthylsulfid	C ₄ H ₉ -SH	Gut
Fette, Öle			Mittel

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen basieren auf unserem besten Wissen und unseren langjährigen praktischen Erfahrungen. Es wird angenommen das die Informationen zum Zeitpunkt der Ausgabe korrekt sind. Wir können jedoch keine Zusicherungen oder Garantien für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der hier veröffentlichten Informationen und Empfehlungen übernehmen. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden oder Verluste, die direkt oder indirekt aus der Nutzung dieser Informationen und Empfehlungen resultieren. Jegliches Vertrauen das Sie in solche Informationen setzen, ist deshalb ausschließlich auf Ihr eigenes Risiko. Alle hier enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Kunden sollen die letzte relevante Informationen beziehen und verifizieren.