

CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT

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