

Beständigkeit gegen Chemikalien

+ beständig - nicht beständig

	6 Tage / 23 ° C	6 Tage / 50 ° C
Essigsäure, 10%ig in Wasser	+	+
Salzsäure, 10%ig in Wasser	+	+
Schwefelsäure, 10%ig in Wasser	+	+
Salpetersäure, 10%ig in Wasser	+	
Phosphorsäure, 1%ig in Wasser	+	-
Zitronensäure, 10%ig in Wasser	+	
Natriumcarbonat (Soda), 10%ig in Wasser	+	- (70°C)
Natriumchlorid (Kochsalz), gesättigte/wässrige Lösung	+	+
Natriumnitrat, 10%ig in Wasser	+	
Ammoniumnitrat, 10%ig in Wasser neutral	+	-
Eisen-(III)-chlorid, gesättigte/wässrige Lösung	+	+
Kaliumhydroxid (Kalilauge), 1%ig in Wasser	-	
Natriumhydroxid (Natronlauge), 1%ig in Wasser	-	
Ammoniak, 0,1%ig in Wasser	-	
Aceton	quillt an	
Benzin (aromatenfrei)	+	+
Benzol	quillt an	
Butylacetat	-	
Chloroform	löst	
Dibutylphthalat	-	
Diethylether	-	
Dimethylformamid	löst	
Dioctylphthalat	-	
Dioxan	löst	
Ethanol (rein)	+	+
Ethylenglykol, 1:1 miWasser	+	+
Ethylenchlorid	quillt an	
Ethylacetat	quillt an	



Etylamin	-	
Glycerin	reagiert	
Isooctan (2.2,4-Trimethylpentan), rein	+	+(40°C)
Isopropanol, rein	+	
Hexan	+	+
Methanol	-	
Methylamin	reagiert	
Methylenchlorid	löst	
Methylethylketon	quillt an	
Ozon, 1% in Luft	-	
Paraffin, Paraffinöl, (Vaseline), rein/aromatenfrei	+	+
Perchlorethylen	-	
Perhydrol (Wasserstoffsuperoxid), 30%ig in Wasser	+	
Propan	+	+
n-Propanol	- (30° C)	
Styrol	-	
Silikonöl	+	+
Tetrachlorkohlenstoff	quillt an	
Tetrachlorethan	quillt an	
Trichlorethylen	quillt an	
Trikresylphosphat	-	
Triethylenglykol	+	+
Xylol	quillt an	

