

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 (Wasserstoffsperoxid), 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	

Dieses Datenblatt soll unverbindlich beraten. Alle Angaben erfolgen zwar nach bestem Wissen, aber die tatsächlichen Anwendungen und Verfahren liegen außerhalb unseres Einflussbereiches. Daher befreien unsere Angaben den Käufer nicht von der Prüfung der Produkte und Empfehlungen auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke.

ROMIRA GMBH Siemensstraße 1-3 D-25421 Pinneberg
Telefon Nr.: 0 41 01 / 706 - 03 Telefax Nr.: 0 41 01 / 706 - 300