

Beständigkeit gegen Chemikalien

+ beständig ; 0 bedingt beständig; - nicht beständig

	23 ° C	50 ° C
Essigsäure, 25%ig in Wasser	0	-
Salzsäure, 25%ig in Wasser	+	0
Schwefelsäure, 50%ig in Wasser	+	0
Salpetersäure, 30%ig in Wasser	0	0
Phosphorsäure, 1%ig in Wasser	+	+
Zitronensäure, 10%ig in Wasser	+	+
Natriumcarbonat (Soda), 10%ig in Wasser	+	0
Natriumchlorid (Kochsalz), gesättigte/wässrige Lösung	+	+
Natriumnitrat, 10%ig in Wasser	+	+
Ammoniumnitrat, 10%ig in Wasser neutral	+	0
Eisen-(III)-chlorid, gesättigte/wässrige Lösung	+	+
Kaliumhydroxid (Kalilauge), 1%ig in Wasser	+	+
Natriumchlorid (Lsg.)	+	+
Ammoniak, 0,1%ig in Wasser	-	-
Aceton	-	-
Benzin (normal bleifrei)	0	0
Benzol	-	-
Butylacetat	-	-
Chloroform	-	-
Chlorkalk	+	+
Diethylenglykol	+	+
Dimethylformamid	-	-
Dieselöl	0	0
1,4 Dioxan	-	-
Ethanol (rein)	+	0



Ethylenglykol, 1:1 mit Wasser	+	+
Ethylenchlorid	-	-
Ethylenglykol	+	+
Essigsäure (25%)	0	-
Glycerin	0	0
Isooctan (2.2,4-Trimethylpentan), rein	+	+
Isopropanol, rein	0	-
Hexan	0	0
Methanol	0	-
Methylbutylalkohol	0	0
Methylenchlorid	-	-
Methylethylketon	-	-
Ozon, 1% in Luft	+	+
Paraffin, Paraffinöl, (Vaseline), rein/aromatenfrei	+	+
Perchlorethylen	-	-
i-Propanol	0	-
Propan	+	+
n-Propanol	0	-
Stearinsäure	+	+
Silikonöl	+	+
Tetrachlorkohlenstoff	-	-
Tetrachlorethan	-	-
Terpentinersatz	+	+
Trikresylphosphat	-	-
Triethylenglykol	+	+
Xylol	-	-

