

**+ beständig / 0 bedingt beständig / - nicht beständig**

Material	Konzentration	Polyamid	Polyurethan	TPR
Abwässer		+		
Ameisensäure	40 % wäßrig	-		+
Ammoniak	10 % wäßrig	+		
Amylalkohol		+		
Anilin			-	
Äthylacetat		+		
Äthyläther		+		
Badreinigung		0		
Benzaldehyd		0		
Benzin		+	+	-
Benzol		+	0	
Bitumen		0		
Bleichlauge	wäßrig, 12,5 % Chlor	-		
Borsäure		0		
Bremsflüssigkeit	Raumtemperatur	0		+
Butanol			0	+
Butylacetat			-	
Butylalkohol		+		
Calciumchlorid		+		
Campher		+		
Chlor		-	-	-
Chloroform		0		
Citronensäure		0		
Essigsäure	5 % wäßrig	+	0	+
Ethanol	96 %	0		+
Formaldehyd	30 % wäßrig	0		
Fruchtsäfte		+		
Glycol		0		
Glysantin	40 % wäßrig	+		+
Glyzerin		+		
Hand-, Sprühreinigung		+		
Heizöl		+		0
Hexan		+		
Kalilauge	10 % wäßrig	+	0	+
Kalilauge	50 % wäßrig	+		+
Kühlflüssigkeiten	DIN 53521, 120 °C	0		+
Methanol			0	+
Methylalkohol		0		
Methylenchlorid		0		
Milch		+		
Milchsäure	10 % wäßrig	0		+
Mineralöle		+	+	+
Mörtel, Zement, Kalk		+		
Motorenöle		+		0
Naphtalin		+		
Perchloräthylen		0		
Petrolether	technisch Rein, 80 °C	+		
Petroleum	technisch Rein, 80 °C	+		
Pfefferminzöl		+		
Phenol	wäßrig	-		
Phosphorsäure		-		
Propanol		0		
Quecksilber	met.	-		
Salpetersäure	2 % wäßrig	-	-	+
Salzsäure	2 % wäßrig	-	0	+
Schwefelsäure			0	+
Teer		0		
Tetrachlorkohlenstoff			0	
Tinte		+		
Toluol		+		
Trichlorethylen	40 °C	-		
Vaseline		+		
Wachs		+		
Waschlaugen		0		+
Wasserstoffperoxid	0,5 % wäßrig	+		
Wasserstoffperoxid	30 % wäßrig	-		
Wasserstoffsperoxid		0		
Weinsäure		0		
Xylol		0		

**Die Tabelle ist nicht rechtsverbindlich.**