

Chemische Substanz	Polyamid PA		Polyurethan PU		Gummi NBR		Rostfreier Stahl 1.4301	
	Konz.%	23 °C	Konz.%	23 °C	Konz.%	23 °C	Konz.%	23 °C
Alkoholfreie Getränke		+		+		+		+
Ameisensäure	10	-				-	5	/
Ammoniak	10	+	20	/		/	50	+
Ammoniumchlorid	10	+				+	10	/
Amylalkohol	100	+		/				+
Anilin		/		-		-	3	+
Aceton	100	+		-		-	50	+
Benzene		+				-	70	/
Benzin		+		+		/		+
Benzoessäure	Ges.	/				+	100	/
Benzol	100	+				-		+
Bier		+		+		+		+
Borsäure	10	+	10	+		+	100	/
Butter		+		+		+		+
Buttersäure		-				-	5	+
Butylalkohol	100	+				-		+
Chloroform	100	-				-	100	+
Chlorsäure	2	-			2	/		
Chlorsäure	10	-			10	/		-
Chlorwasser		+		-		-		-
Destilliertes Wasser		+		+		+		+
Eisenchlorid	10	+		/		+	20	-
Essig		+				/		+
Essigsäure	10	-	30	-		-	20	+
Ethylchlorid	100	+				-		+
Ethyl-Acetal	100	+				-	100	/
Ethylalkohol	96	+		+		/	10	+
Ethyläther	100	+		+		-		
Floursäure	40	-			65	-		-
Formalin	30	+				-	100	+
Freon 12		+				+		+
Fruchtsäfte		+		+		+		+
Gemüsesäfte		+		+		+		+
Gesättigte Salzlake		/				+		
Glyzerin		+		+		+		+
Jod		-		-		/		
Jodtinktur		-		-		/		
Kalziumchlorid	10	+	10	/		+	10	-
Käse		+		+		+		+
Kohlenstoffdioxid	100	+				-		+
Kohlenstofftetrachlorid		+				-	10	-
Konzentriertes Ammoniak		+		-		-		
Kupfersulfat	10	+		+		+	5	+
Lebensmittelfette		+		+		+		+
Lebensmittellöle		+		+		+		+

Chemische Substanz	Polyamid PA		Polyurethan PU		Gummi NBR		Rostfreier Stahl 1.4301	
	Konz.%	23 °C	Konz.%	23 °C	Konz.%	23 °C	Konz.%	23 °C
Leinöl		+		+		+	100	+
Magnesiumchlorid	10	+				+	5	+
Methylalkohol	100	+		+		/	100	/
Methylchlorid	100	+				-		/
Milch		+		+		+		+
Milchsäure	10	+				+	5	+
Mineralöl		+		+		+		+
Natriumchlorid	10	+		+		+	5	+
Natriumhydroxid	10	+		-		/		+
Natriumhypochlorid		+				-		/
Natriumkarbonat	10	+		-		+	5	+
Natriumsilikat		+		/		+	100	+
Natriumsulfat	10	+		+		+	5	+
Ölsäure	100	+		+		/	100	/
Paraffin		+		+		+		+
Petroleum		+		+		+		+
Petroleumether		+				-		+
Pflanzenöle		+		+		+		+
Phenol		-				-	10	+
Phosphorsäure	10	-		-	20	/	10	-
Potassiumhydroxid	10	+				/	50	+
Quecksilber		+		+		+	100	/
Salpetersäure	10	-		-	10	-	10	+
Salzwasser		+		+		+		+
Sauerstoffhaltiges Wasser	3	-			80	-	30	+
Schokolade		-		+		+		
Schwefelsäure	10	-		-		-	10	-
Seifenlösung		+		+		+		
Senf		-		+		+		
Silbernitrat		+				/	60	/
Silikone Öl		+				+		
Süßwasser		+		+		+		+
Terpentine		/				-		+
Tetralin		+				-		
Transformatoröl		+				+		
Trichlorethylen		/		-		-		+
Vaseline		+		-		+		
Wasser und Seife		+		+		+		+
Wein		+		+		+		+
Weinsteinsäure		+		-		+	10	+
Whisky		+		+		+		+
Xylen		+				-		+
Zinkchlorid	10	/	10	-		+	10	-
Zitronensäure	10	/				+	5	+

+ = Beständig
/ = Meist beständig
- = Meist unbeständig

Diese Angaben sind nur Anhaltswerte.
Die tatsächliche Beständigkeit hängt von verschiedenen Faktoren, wie z.B. Temperatur, Konzentration der chemischen Stoffe, Einsatzzeit usw. ab.
Bitte klären Sie mit uns im Zweifelsfall die genauen Einsatzbedingungen ab.