

BESTÄNDIGKEIT VON KUTTING SCHLÄUCHEN

Medium	PA		PUR		PE-E		PTFE/FEP	
	20°	60°	20°	60°	20°	60°	20°	60°
Acetat-Lösungsmittel	+	+	0	-	0	0	+	+
Aceton	+	0	-	-	0	0	+	+
Acetylen	+	+	+	+	+	+	+	+
Aluminiumchlorid	+	+	+	0	+	+	+	+
Aluminiumfluorid 20%	0	0	0	0	+	+	+	+
Aluminiumsulfat	+	+	+	0	+	+	+	+
Ameisensäure 10%	+	0	-	-	0	0	+	+
Ammoniak, Konzentrat	0	-	+	+	-	-	+	+
Ammoniumchlorid	+	+	+	0	+	+	+	+
Ammoniumhydroxid	0	-	+	+	+	+	+	+
Ammoniumnitrat	+	+	-	0	+	+	+	+
Amylalkohol	+	0	0	-	+	+	+	+
Amylacetat	+	0	0	0	0	0	+	+
Anilinfarben	+	+	+	0	-	-	+	+
Bariumchlorid	+	+	+	0	+	+	+	+
Bariumsulfid	+	+	-	-	+	+	+	+
Benzin	+	+	+	0	+	+	+	+
Benzol	+	0	-	-	0	0	+	+
Borax	+	+	-	-	+	+	+	+
Borsäure	0	-	+	0	+	+	+	+
Bremsflüssigkeit	+	+	-	-	-	-	+	+
Butanon	+	0	-	-	0	0	+	+
Butylalkohol	+	+	0	-	0	0	+	+
Calciumchlorid 10%	+	+	+	0	+	+	+	+
Chloracetone	+	0	-	-	0	0	+	+
Chlorbenzol	0	-	-	-	-	-	+	+
Chloroform	0	-	-	-	-	-	+	+
Chloressigsäure	0	-	0	0	-	-	+	+
Chlorsulfonsäure	0	-	0	0	-	-	+	+
Dieselöl leicht	+	+	+	+	+	+	+	+
Erdgas	+	+	+	+	+	+	+	+
Essigsäure 10%	0	-	-	-	+	+	+	+
Ether	0	-	+	-	+	-	+	-
Ethylalkohol	+	+	0	0	+	+	+	+
Ethylacetat	+	0	0	0	0	0	+	+
Ethylenchlorid	+	+	+	0	-	-	+	+
Ethylenglykol	+	0	+	+	+	+	+	+
Fett	+	+	+	+	+	+	+	+
Flüssiggas	+	+	+	+	+	+	+	+
Fluss-Säure	-	-	-	-	-	-	+	+
Formaldehyd	+	-	+	0	-	-		
Glukose	+	+	+	+	+	+	+	+
Glykol	+	0	+	+	+	+	+	+
Hydraulikflüssigkeit, Bio-Öle	+	+	-	-	+	+	+	+
Kaliumchlorid	+	+	-	0	+	+	+	+

Sollten andere als die angeführten chemischen Produkte zur Anwendung kommen, fragen Sie den Einsatzfall gesondert an.

BESTÄNDIGKEIT VON KUTTING SCHLÄUCHEN

Medium	PA		PUR		PE-E		PTFE/FEP	
	20°	60°	20°	60°	20°	60°	20°	60°
Kaliumsulfat	+	+	-	0	+	+	+	+
Kaliumcyanid	+	+	+	0	+	+	+	+
Kalciumbisulfit	+	+	-	-			+	+
Kalciumhydroxid	+	+	-	-	+	+	+	+
Kalciumhypochlorit 50%	0	0	+	0	+	+	+	+
Kupferchlorid	+	+	+	0	+	+	+	+
Leinöl	+	+	+	+	+	+	+	+
Magnesiumchlorid	+	+	+	0	+	+	+	+
Magnesiumhydroxid	+	0	+	0	+	+	+	+
Magnesiumsulfat	+	+	+	0	+	+	+	+
Meerwasser	+	+	+	0	0	0	+	+
Methylalkohol	0	-	+	0	+	-	+	+
Methylenchlorid	+	-	+	-	0	-	+	+
Milchsäure 10%	+	+	-	-	+	+	+	+
Mineralöl	+	+	+	+	+	+	+	+
Natriumbicarbonat 10%	+	+	+	0	+	+	+	+
Natriumbisulfat	+	+	+	0	+	+	+	+
Natriumchlorid	+	+	+	0	+	+	+	+
Natriumlauge 20%	+	+	-	-	+	0	+	+
Natriumcarbonat	+	+	-	-	+	+	+	+
Natriumnitrat	+	+	+	0	+	+	+	+
Natriumsulfat	+	+	+	0	+	+	+	+
Natriumsulfid	+	+	+	0	+	+	+	+
Natronlauge 40%	+	+	-	-	0	0	+	+
Nickelchlorid	+	+	+	0	+	+	+	+
Nickelsulfat	+	+	+	0	+	+	+	+
Öle, ätherisch	+	+	+	+	+	+	+	+
Ölsäure	+	0	0	0	+	+	+	+
Oxalsäure, verdünnt	+	0	+	0	-	-	+	+
Perchlorethylen	+	+	0	0	-	-	+	+
Phenol	-	-	-	-	-	-	+	+
Propan	+	+	+	+	+	+	+	+
Salpetersäure	-	-	-	-	-	-	+	+
Skydrol	+	+	+	0	+	+	+	+
Schmieröl	+	+	+	+	+	+	+	+
Schwefelchlorid	-	-	0	0	-	-	+	+
Schwefelsäure 10%	+	0	+	-	+	+	+	+
Tetrachlorkohlenstoff	0	-	0	0	-	-	+	+
Trichlorethylen	0	-	-	-	-	-	+	+
Toluol	+	0	-	-	0	0	+	+
Wasser	+	+	+	0	+	0	+	+
Wasserstoffperoxid 10%	+	0	-	-	0	0	+	+
Xylol	+	0	0	0	0	0	+	+
Zinkchlorid	+	+	0	0	+	0	+	+
Zinksulfat	+	+	+	0	+	0	+	+
Zinnchlorid	+	+	-	-	+	0	+	+

+ beständig
0 bedingt beständig
- unbeständig

Die Angaben in der Beständigkeitsliste sind Richtlinien die nur zeitlich eingeschränkt gewährleistet werden können. Sie beruhen auf Laborprüfungen, Literaturangaben sowie praktischen Erfahrungen. Die Auflistung erhebt weder Anspruch auf Vollständigkeit, noch ist sie verbindlich.

Sollten andere als die angeführten chemischen Produkte zur Anwendung kommen, fragen Sie den Einsatzfall gesondert an.