



Beständigkeitsliste

TEC E546 X-COAT 2K / TEC E764 X-COAT 2K FASER

Chemikalien	Best.	Chemikalien	Best.	Chemikalien	Best.
<u>Säuren + Laugen</u>		<u>wässrige Lösungen</u>		<u>Lösemittel</u>	
Ameisensäure 5%	±	Abwässer	± *)	Aceton	-
Ameisensäure 10%	-	Aluminiuchlorid 10%	+	Butylacetat	±
Borsäure 10%	+	Aluminiumsulfat 10%	+	Ethylacetat	±
Essigsäure 10%	±	Ammoniak 10%	+	Butylglycol	+
Essigsäure konz.	-	Ammoniumchlorid, ges.	+	Butanol	+
Kalilauge 10%	+	Ammoniumsulfat, ges.	+	Chloroform	-
Kalilauge 30%	±	betonaggressive Wasser	+	Cyclohexan	+
Kalkwasser 20%	+	Bittersalz, ges.	+	Phthalatweichmacher	+
Milchsäure 10%	+	Caliumchlorid 20%	+	Diglycol	+
Milchsäure 20%	±	Caliumnitrat 20%	+	Ethanol (Spiritus)	±
Natronlauge 10%	+	Eisensulfat 20%	+	Isopropanol	±
Natronlauge 30%	±	Fäkalien	± *)	Methanol	-
Oxalsäure 10%	+	Kalisalpeter, ges.	+	Methylenchlorid	-
Phosphorsäure 30%	±	Kaliumcarbonat 20%	+	Methylethylketon (MEK)	±
Propionsäure 10%	±	Kaliumdichromat 5%	+	n-Methylpyrrolidon (NMP)	-
Salpetersäure 10%	+	Kaliumpermanganat 5%	+	Testbenzin	+
Salpetersäure 30%	-	Kaliumsulfat, ges.	+	Xylol	±
Salzsäure 10%	+	Kupfersulfat 10%	+	Tetrachlorkohlenstoff	±
Salzsäure 32%	±	Magnesiumchlorid 20%	+	Trichlorethylen	±
Schwefelsäure 20%	+	Meerwasser	+	1, 1, 1- Trichlorethan	±
Batteriesäure	±	Natriumacetat 20%	+	Toluol	±
Schwefelsäure konz.	-	Natriumcarbonat 18%	+	Tetrahydrofuran (THF)	-
Weinsäure 10%	+	Natriumchlorid ges.	+	Glycerin	+
Weinsäure 25%	±	Natriumsulfat, ges.	+		
Zitronensäure 10%	+	Phenol 1%	+	<u>Sonstiges</u>	
Zitronensäure 50%	±	Spülmittel 25%	+	Allzweckreiniger, verd.	+
		Wasser	+	Cola	+
<u>Treibstoffe + Öle</u>		Wasser, demineralisiert	+	Pflanzenöl	+
Biodiesel	+	Zinkchlorid 20%	+	Sanitärreiniger, verd.	+
Bremsöl ATE	+	Zuckerlösung 10%	+	Wasserstoffperoxid 10%	±
Diesel	+			Wein	+
Heizöl EL	+			Methan-Luft-Gemische	+
Hydrauliköl	+				
Motoröl	+				
Paraffinöl	+				
Petroleum	+				
Siliconöl	+				
Superbenzin	+				
Terpentinöl	+				

*) : bitte Rücksprache

+ : beständig

± : gegen Spritzbelastung für einige Tage bei eingeschränkter mechanischer Belastung beständig; Quellung und Oberflächenverfärbung möglich
- : nicht beständig