



BERGOLIN - BESTÄNDIGKEITSLISTE für STEOPOX 246

BERGOLIN
Creating Your Coatings

Beurteilung : ++ beständig
+ bedingt beständig, nur kurzfristige Belastung
- nicht beständig

Bewertungsbasis sind ca. 500µ dicke Beschichtungen

alle Angaben bei Medientemperatur von 20°C

Abwasser	++	Heizöl EL DIN 51603	++	Phosphorsäure 40%	-
Aceton	-	Heizöl schwer	++	Phosphorsäure, konzentriert	-
Aluminiumchlorid	++	Heptan	++	Polyethylenglykol / Wasser 60/40	++
Aluminiumhydroxid	++	Hexan	++		
Aluminiumsulfat	++	Holzöl	++	Rizinusöl	++
Ameisensäure 3%	+	Hydrauliköl aliphatisch	++	Rohöl	++
Ameisensäure 5%	-	Hydr. Flüssigk. Aerosafe 2300	++		
Amine	-	Hydr. Flüssigk. Skydrol B 500	++	Salzlösung, konzentriert	++
Ammoniak 5%	++	Hydrazin 15 %	++	Salzlösung, oxidierend 1%	++
Ammoniak 10%	+			Salzlösung, reduzierend 1%	++
Ammoniak 25%	+	Industrie- und Rauchgase	++	Salzsäure 5%	++
Ammoniumsulfat	++	Isophoron	-	Salzsäure 10%	++
Aromatische KW-Stoffe	++	Isopropylalkohol	++	Salzsäure 20%	++
Benzin	++	Jet-Treibstoff	++	Salzsäure 30%	+
Benzol	+			Salzsäure 37%	-
Biodiesel	++	Kaliumchlorid	++	Schmierfett	++
Borsäure 3%	++	Kaliumhydroxid	++	Schmieröl	++
Braunkohlenteer	++	Kaliumhydroxid 20%	++	Schnee / Schlackerschnee	++
Bremsflüssigkeit aliphatisch	++	Kaliumjodad 1%	++	Schwefelkohlenstoff	-
Bremsflüssigkeit ATE blau	+	Kalk	++	Schwefelsäure rauchend	-
Bremsflüssigkeit Dot 4 Brake Fluid	+	Kalkmilch	++	Seifenlösung 5%	++
Butylalkohol	++	Kalkstickstoff	++		
Buttersäure 1%	+	Kokosöl	++	Sielgase	++
Butylacetat	-	Kunstdünger	++	Silikonöl	++
Butylether	++			Sojaöl	++
Calciumhypochlorid	+	Lackbenzin	++	Steinkohlenteer	+
Chloroform	-	Leinöl	++	Steinreiniger, DUXOLA gelb	-
Chlorwasser (in üblicher Konzen- tration wie in Schwimmbädern)	++	Light water A 3 F (Fa. 3M)	-	Styrol	+
Cyclohexan	++	Maschinenöl	++	Superbenzin ohne Methanol	++
		Meerwasser	++	Superbenzin Methanol 85/15	-
Desinfektionsmittel, Gevisol 10%	+	Mathanol	-	Superphosphat	++
Dibutylphthalat	++	Methanol / Superbenzin 15/85	-	Stßwasser	++
Dieselskraftstoff DIN 51601	++	Methylethylketon	-	Synthomer 29Y40	++
Diisobutylphthalat	++	Methylenchlorid	-	Synthomer 2336	+
Diisodecylphthalat	++	Methylisobutylketon	-		
Diisononylphthalat	++	Mineralöl	++	Terpentin	++
Dioctylphthalat	++	Mörtel	++	Testbenzin DIN 51632	++
		Motorenöl	++	Tetrachlorkohlenstoff	-
Enteisungsmittel auf IPA-Basis	++			Traktorkraftstoff DIN 51602	++
Entwicklerbad 1:10 verdünnt	++	Natriumhydroxid 10%	++	Trichlorethan 1.1.1	-
Erdgas	++	Natriumhydroxid 20%	++	Trichlorethylen	-
Erdnußöl	++	Natriumhydroxid 50%	++		
Erdreich, sauer und alkalisch	++	Natriumhypochlorid 16%	++	Wasser, destilliert	++
Essigsäure 5%	+	mit 12% NaCl	+	Wasserstoffperoxid 3%	++
Essigsäure 10%	-	Natrumkarbonat	++	Wasserstoffperoxid 10%	-
Essigsäure 30%	-	Natriumphosphat	++	Weinsäure 3%	+
Ethylalkohol	+	Natriumsulfat 10%	++		
Ethylalkohol 10%	++	Natriumsulfat 20%	++	Xylol ASTM D 843-67	++
Ethylacetat	-	Natriumthiosulfat 1%	++		
Ethylenglykol (mono-Ethylenglykol)	++	Natriumchlorid 3%	++	Zement	++
		Natriumchlorid 30%	++	Zitronensäure 10%	++
FAM-Normalbenzin DIN 51635	++	2- nitro Propan	+	Zuckerlösungen	++
Fettalkohol C12 - C14	++	Normalbenzin	++		
Flugottokraftstoffe AVGAS	++	n-Propylalkohol	++		
Grad 80; 100; 100 LL; 115	++				
Flugturbinenkraftstoffe	++	Octylalkohol	++		
JP1, IP4, IP5	++	Ottokraftstoffe DIN 51600	++		
Formaldehyd 10%	++				
Formaldehyd 30%	++	P3-Lösung 1%	++		
		Palmöl	++		
Gefrierschutzmittel glykolhaltig	++	Petroleum	++		
Gevisol 10 % in Wasser	+	Phenol	-		
Glyzerin	++	Phosphorsäure 5%	+		
		Phosphorsäure 10%	+		
		Phosphorsäure 20%	+		