

Kemikalieresistens

SABA Sealer MB-T

Testresultater

Oversigt med testresultater for kemikaliepåvirkning for SABA Sealer MB-T.

	Antal dage			
	1	3	7	30
+ resistent				
- Ikke resistent				
Acetone	+	+		-
Acetonitril; methylcyanid	+	+		?
Acies Gold Cleaner	+	+		
Alkylbenzeen-sulfonsyre	+	+		
Aminoethyl-ethanolamin	+	+		
Ammoniak 25-28%; koncentreret	+	+	+	+
Amylacetat	+	+		
Arcosolve pm-s	+	+		
Eddikesyre 10%	+	+	+	+
Eddikesyre 50%	+	+		?
Eddikesyre 90%	+	-	-	-
Eddikesyre anhydrid	+	+	-	-
Benzin, blyholdig	+	+		
Benzin, blyfri	+	+	+	+
Benzonitril; fenylcyanid	+	+	-	-
Benzylalkohol	+	+	-	-
Bio Oil Remover	+	+		
Butanol; butylalkohol	+	+		
Butandiol 1,3-	+	+		
Butylacetat	+	+	-	-
Butylacrylat	+	+	+	+
Butylbenzylphthalat, BBP	+	+	+	+
Butylglycol	+	+		
Castorolie; wonderolie; ricinusolie	+	+	+	+
Citronsyre 50%	+	+	+	+
Citronsyre, koncentreret, 59.2% ved 20°C	+	+	+	+
Cycloaliphatisch amine	+	+	+	-
Cyclohexan	+	+	+	+
Cyclohexanon	-	-		
Cyclohexen	+	+	+	+
Dibutylester		+		
Diesel	+	+	+	+
Diethylendiamin	-	-		
Diethylether; ether	+	+	-	-
Dimersyre	+	+		
Dimethylaminopropylamin	-	-	-	-
Dimethylformamid; DMF	-	-	-	-

	Antal dage			
	1	3	7	30
+ resistent				
- Ikke resistent				
Dipropylamin	+	+	-	-
Dipropylenglycol	+	+		
Erucasyre; (13-docosenoic acid)	+	+		
Ethylacetat	+	+	-	-
Ethanol	+	+	+	+
Ethyl hexanol 2-	+	+		
Ethylenglycol	+	+	+	+
Exxol D40	+	+		
Exxon Hyjet IV A	+	+		
FAM A testvæske	+	+	+	+
Fenol 5%	+	+	+	+
Fenol	+	-		
Floorex	+	+		
Formaldehyd 20%	+	+	+	+
Goldwell	+	+		
Glycerin; glycerol	+	+		
Glycolmonostearat	+	+		
Heavy Duty Cleaner 628	+	+		
Heptan	+	+		
Hexan	+	+	+	+
H.P.C. 87	+	+		
Jernsulfat 10%	+	+		
Isopar E	+	+		
Isopar H	+	+		
Isopropylacetat	+	+		
Isopropylalkohol; isopropanol; (IPA)	+	+	+	+
Kokossyre diethanolamid	+	+		
MDI methylendifenylisocyanat	+	+		
Mælkesyre 40%	+	+	+	+
Gødning			-	-
Methylacetat	+	+		
Methylalkohol; methanol	+	+	+	
Methylenchlorid; Dichlormethan, DCM	-	-	-	-
Methylethylketon; 2-butanon; MEK	+	-	-	-
Methylproxitolacetat	+	+		
Myresyre 30%; formic acid	+	+	+	+
Mono-chlor-eddikesyre, 80%	-	-	-	-
Motorolie	+	+	+	+
Naphtalin (decahydro)	+	+		
Naphtalin (tetrahydro)	+	+		

	Antal dage			
	1	3	7	30
+ resistent				
- Ikke resistent				
Nappar 10	+	+		
Nappar 6	+	+		
Natriumbisulfid mættet opløsning; NaHS	+	+	+	+
Natriumchlorid, 25%	+	+	+	+
Natriumchlorid, 36%	+	+	+	+
Natriumhypochlorid 5%	+	+	+	+
Natriumhypochlorid 8%	+	+	+	+
Natriumhypochlorid 12%	+	+	+	+
Natriumpersulfat; Na ₂ S ₂ O ₈	+	+	+	+
Natriummetasulfit 40%; natriumpyrosulfit; Na ₂ S ₂ O ₅	+	+		
Natronlud 20%; Kaustisk soda	+	+	+	+
Natronlud 45%; Kaustisk soda	+	+	+	+
Natronlud 50%	+	+	+	+
Nitrotoluen	+	+	-	-
NMP; N-methyl-2-pyrrolidon	-	-	-	-
Oliesyre	+	+		
Oxitolacetat	+	+		
P3-x poeder (Henkel)	+	+		
P3-x vloeibaar (Henkel)	+	+		
P3-carclean (Henkel)	+	+		
Pentan	+	+		
Perchlor (tetrachlorethylen)	+	+	-	-
Polyethylenglycol; PEG	+	+		
Propanol	+	+		
Propylenglycol	+	+		
Rengøringssæbe 1:10	+	+	+	+
Rigorex	+	+		
Salpetersyre (5%)	+	+	-	-
Salpetersyre (10%)			-	-
Salpetersyre (25%)	-	-	-	-
Salpetersyre (30%)	-	-	-	-
Salpetersyre (60%)	-	-	-	-
Shellsol A	+	+		
Skydrol LD4	+	+	+	+
Stearinsyre	+	+		
Vejsalt	+	+		
Styren	+	-	-	-
Tectyl	+	+		
Tetrahydrofuran; THF	+	-	-	-
Toluen	+	+		

+ resistent

- Ikke resistent

	Antal dage			
	1	3	7	30
Transmissionsolie	+	+		
Trichloroethan; 1,1,1-	+	+		
Triacetin	+	+		
Trichlorethylen	+	-	-	-
Triethanolamin	+	+	+	+
Vinylacetat	+	+	+	+
Vand 22°C	+	+	+	+
Vand 70°C	+	-	-	-
Hydrogenperoxid 10%	+	+	+	+
Hydrogenperoxid 20%	+	+		
Hydrogenperoxid 3%	+	+	+	+
Hydrogenperoxid 30%	+	+		
Xylen	+	+	-	-
Zinkchlorid 10%	+	+		
Saltsyre 5%	+	+	-	-
Saltsyre 10%	+	+	-	-
Saltsyre 20%	-	-	-	-
Saltsyre 36%	-	-	-	-
Svovlsyre 20%	+	+	+	+
Svovlsyre 25%	+	+	+	+
Svovlsyre 40%	+	+		
Svovlsyre 50%	+	+		
Svovlsyre 60%	+	+		
Svovlsyre 80%	-	-		

Garanti og ansvar

Data er udelukkende baseret på interne laboratorieundersøgelser og skal kun ses som vejledende. Ljungdahl A/S påtager sig imidlertid intet ansvar for resultatet af eller følgerne af anvendelse, da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vores kontrol. Kontakt teknisk afdeling for konkret rådgivning til din opgave.

Ljungdahl A/S

Hejrevang 22, DK-3450 Allerød

T: +45 48 14 00 10

M: Ljungdahl@ljungdahl.dk

Se mere på: www.ljungdahl.dk