

Bestandighedstabel

OBS! Ved udsprøjtning af vand, ukrudtsbekæmpelse, motorrens og andre vandige opløsninger, henvises der tryksprøjterne på side 2-3 samt vandforstøverne side 13



Anbefalet: Kontroller omhyggeligt på forhånd, om materialet er modstandsdygtigt over for de væsker, der skal anvendes.

	Håndforstøver				Tryksprøjte op til 2 liter								Skumudstyr				Tryksprøjte 5-10 liter					Højtrykssprøjteudstyr					Ryggsprøjten				
	3110P	3111EN	3111PR	3111PD	3132PR	3132PG	3132BC	3132BG	3132NG	3132P	3132PP	3131P	312FO	3132FE	3270FO	3270FE	3237P	3237FP/FM	3275P/3270P	3275PP/3270PP	3275PE/3270PE	3278FP	3565P/3585P 3565F/3585F	3595P/3615P 3595F/3615F	3598BM/3618BM	3693PC/3591PC	3615S	3615SE	3558P	3558PP	3558ME
Pakningsmateriale	-	FPM	FPM	EPDM	FPM	FPM	EPDM	EPDM	FPM	FPM	FPM	FPM	FPM	EPDM	FPM	EPDM	FPM	FPM	FPM	FPM	EPDM	FPM	FPM	FPM	FPM	FPM	EPDM	FPM	FPM	EPDM	
Syrer																															
Eddikesyre (maks. 10 %)	1	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	1	
Kiselsyre	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	1	1	1	1	
Pereddikesyre (maks. 6 %)	1	1	2	3	2	2	3	3	1	1	1	2	1	3	1	3	2	2	2	1	3	2	3	3	3	3	1	3	1	1	3
Fosforsyre (maks. 30 %)	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	3	3	3	3	1	1	1	1	
Salpetersyre (maks. 10 %)	1	1	2	2	2	3	3	2	3	3	1	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	3	3	3	3	1	2	2	1	2
Saltsyre (maks. 10 %)	1	1	2	3	2	2	2	3	3	3	1	2	1	3	1	3	2	2	2	1	3	2	3	3	3	3	1	3	2	1	3
Svovlsyre (40 %)	2	1	2	3	2	2	3	3	3	3	1	2	2	3	2	3	2	2	2	1	3	2	3	3	3	3	1	3	2	1	3
Alkohol																															
Butanol	1	3	3	1	3	3	1	1	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	2	2	1
Ætanol	1	3	3	1	3	3	1	1	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	1	
Metanol	1	3	3	1	3	3	1	2	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	1	
Isobutylalkohol	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Isopropylalkohol	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Aliphatiske kulbrinter																															
Decan	1	1	2	3	2	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	2	2	2	1	3	2	3	3	3	3	1	3	2	1	3	
n-heptan	1	1	2	3	2	3	3	3	1	1	2	2	3	3	3	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	1	3	2	1	3
n-butan	1	1	2	3	2	2	3	3	1	1	1	1	1	3	1	3	2	2	2	1	3	2	3	3	3	3	1	3	2	1	3
Aromatiske kulbrinter																															
Naphtha	1	1	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	
Toluen (maks. 40 %)	1	1	2	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	2	1	1	3	2	2	2	2	2	1	3	1	1	3	
Xylen	1	1	2	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	2	1	1	1	3	2	3	3	3	3	1	3	1	1	3	
Heptaphen	1	1	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	2	1	1	1	3	2	3	3	3	3	1	3	1	1	3	
Olier																															
Diesel	1	1	2	3	2	2	3	3	1	1	2	2	2	3	2	3	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3
Kerosen	1	1	2	3	2	3	3	3	1	1	3	1	1	3	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3
Mineralolie	1	1	1	3	1	1	3	3	1	1	1	1	1	3	1	3	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3
Mineralsk terpentin	1	1	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	1	1	3	2	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
Betonskillemiddel	1	1	3	3	3	2	3	3	1	1	2	2	2	3	2	3	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3
Alkalier																															
Acetone	1	3	3	1	3	3	1	1	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	2	
Ammoniak	1	3	3	1	3	3	2	1	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	2	
Natriumkarbonat	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	1	1	1	1	
Natriumhydroxid (maks. 30 %)	1	3	3	1	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	1	
Kaliumhydroxid	1	3	3	1	3	3	1	1	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	1	
Natriumhypochlorit (maks. 12,5 %)	1	1	2	3	2	2	3	3	3	3	1	1	2	3	2	3	2	2	2	1	3	2	3	3	3	3	1	3	2	2	3

Sikkerhedsoplysninger:

Brug af uhensigtsmæssige stoffer kan medføre alvorlige skader og miljøskader. Overhold altid oplysningerne i afsnittet „Brug“ i betjeningsvejledningen, samt oplysningerne fra leverandøren af det stof, der skal sprøjtes med.

1	= bestandig
2	= betinget bestandig
3	= uegnet