

Tableau des résistances

Il est impératif de tester la résistance du pulvérisateur aux liquides à utiliser.

MESTO®

SPRAYERS MADE IN GERMANY

	Pulvérisateurs manuels				Pulvérisateurs à pression jusqu'à 2 litres										Appareils moussants				Pulvérisateurs à pression 5 - 10 litres						Pulvérisateurs haute pression						Pulvérisateurs à dos										
	3110P, 3112P	3111P, 3113PP	3111PR, 3113PR	3111PD, 3113PE	3130LE	3132PR	3132PG, 3132GT	3132BC, 3132CE	3132BG	3132NG	3132P	3132PP, 3132CP	3131P	3132SE	312FO	3132FE	3232FO, 3270FO	3232FE, 3270FE	3237P	3237FP / FM	3275P / 3270P	3275PP / 3270PP	3275PE / 3270PE	3278FP	3565P / 3585P 3565F / 3585F	3595P / 3615P 3595F / 3615F	3598BM / 3618BM	3598P, 3618P	3693PC / 3591PC	3615S	3615SE	3558P, 3558BM	3558PP	3558ME							
Matériau des joints	-	FPM	FPM	EPDM	EPDM	FPM	FPM	EPDM	EPDM	FPM	FPM	FPM	FPM	EXTR.	FPM	EPDM	FPM	EPDM	FPM	FPM	FPM	FPM	EPDM	FPM	FPM	FPM	FPM	FPM	FPM	EPDM	FPM	FPM	FPM	FPM	FPM	EPDM	FPM	FPM	EPDM		
Acides																																									
Acide acétique (max. 10 %)	1	3	3	1	1	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	2	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	1			
Acide silicique	1	1	1	1	3	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Acide phosphorique (max. 30 %)	1	1	2	2	3	2	2	2	3	3	3	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Acide nitrique (max. 10 %)	1	1	2	2	3	2	3	3	2	3	3	1	2	1	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	3	3	3	3	3	1	2	2	1	2	1	2	3	2			
Acide chlorhydrique (max. 10 %)	1	1	2	3	3	2	2	2	3	3	3	1	2	1	1	3	1	3	2	2	2	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	2	1	3	2	1	3	3			
Acide sulfurique (40 %)	2	1	2	3	3	2	2	3	3	3	3	1	2	1	2	3	2	3	2	2	2	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	2	1	3	2	1	3	3			
Alcool																																									
Butanol	1	3	3	1	1	3	3	1	1	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	1	2	1	2	1	1			
Éthanol	1	3	3	1	1	3	3	1	1	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	1		
Méthanol	1	3	3	1	1	3	3	1	2	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	1		
Isobutanol	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Isopropanol	1	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	1	1	1	1	1	1	1	1		
Hydrocarbures aliphatiques																																									
Décane	1	1	2	3	3	2	3	3	3	1	1	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	2	1	3	2	1	3	3			
n-heptane	1	1	2	3	3	2	3	3	3	1	1	2	2	2	3	3	3	3	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	1	3	2	1	3	2	1	3	3			
n-butane	1	1	2	3	3	2	2	3	3	1	1	1	1	3	1	3	1	3	2	2	2	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	2	1	3	2	1	3	3			
Hydrocarbures aromatiques																																									
Naphta	1	1	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	1	3	3	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1			
Toluol (max. 40 %)	1	1	2	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	2	3	3	3	3	3	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	1	3	1	3	1	1	1	3	3			
Xylen	1	1	2	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	1	1	1	1	1	3	3			
Heptaphen	1	1	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	1	1	1	1	1	3	1			
Huiles																																									
Diesel	1	1	2	3	3	2	2	3	3	1	1	2	2	3	2	3	2	3	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	3		
Kérozène	1	1	2	3	3	2	3	3	3	1	1	3	1	2	1	3	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3		
Huile minérale	1	1	1	3	3	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	3	1	3	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	3		
White spirit	1	1	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	2	3	3	3	3	1	1	3	2	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3			
Agent de décoffrage	1	1	3	3	3	3	2	3	3	1	1	2	2	1	2	3	2	3	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	3		
Alcalis																																									
Acétone	1	3	3	1	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	3	2	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	
Ammoniac	1	3	3	1	3	3	3	2	1	3	3	3	3	1	3	2	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2
Carbonate de sodium	1	1	1	1	3	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	1	1	1	1	1	
Hydroxyde de sodium (max. 30 %)	1	3	3	1	3	3	3	3	1	1	3	3	3	1	3	1	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	
Hydroxyde de potassium	1	3	3	1	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	3	1	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	1	
Hypochlorite de sodium (max. 12,5 %)	1	1	2	3	3	2	2	3	3	3	3	1	1	1	2	3	2	3	2	2	2	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	

- 1 = résistant
- 2 = résistant sous conditions
- 3 = non compatible

Consigne de sécurité: L'utilisation de substances inappropriées peut occasionner de graves blessures et nuire à l'environnement. Respecter impérativement les remarques stipulées dans le chapitre « Utilisation » du mode d'emploi ainsi que les indications des fabricants du marché des différentes substances.