

SERAMED GR 996

Sentetik Polimerlerin Sulu çözeltilerde karışımları

Özellikleri :

Görünüş : Beyazımsı viskoz sıvı

Çözünürlük : Tüm oranlarda suda çözünür

Yoğunluk : yaklaşık. 1004 g / l ± 5

pH : 8±0,5

Viskozite : 60 saniye (4mm FordCup) 1/1 su ile seyreltilmiş (25 °C)

Güvenlik verileri:

EC Direktiflerine göre etiketleme: ilgili değil

Raf ömrü / Paketleme:

Uygun şekilde saklanırsa 12 ay; kapları sıkıca kapalı tutunuz;

30 kg'lık çanta bidon, 200 kg'lık variller, 1000 kg'lık konteynerler (IBC)

Aplikasyon Şekli:

SERAMED GR 996, yüksek verimli, köpürmeyen ve çökmeyi engelleyen bir sıvı bağlayıcıdır. Vela, kampana, Disk veya püskürtme tabancası ile uygulama imkanı sağlar . Tüm toz ve granüller için özel çözümler sunar.

Hazırlama şartları aşağıdaki tablolarda verilmiştir.:

DOUBLE DISK ve AIRLESS UYGULAMASI				
SERAMED GR	KARIŞIM		Yoğunluk (Gr/Lt)	FORD-CUP Viskozite (Ø 4mm)
SERAMED GR 996	Granül	100	1320-1370	20-25"
	Su	100		
	Medyum GR 996	35		

Not: Granüllerin yoğunluğuna bağlı olarak değişkenlik gösterebilir.

The above results have been obtained from trials in our laboratory. In the light of changing conditions, they can serve as guide and are therefore provided without obligation. We request to observe the possible rights of third parties.

VELA ve CAMPANA UYGULAMASI				
SERAMED GR	KARIŞIM		Yoğunluk (Gr/Lt)	FORD-CUP Viskozite (ø 4mm)
SERAMED GR 996	Granül	38	1300-1350	45-50"
	Toz Sır	7		
	Su	22		
	Medyum GR 996	33		

Not: Granüllerin ve Sırın yoğunluğuna bağlı olarak değişkenlik gøsterebilir.

The above results have been obtained from trials in our laboratory. In the light of changing conditions, they can serve as guide and are therefore provided without obligation. We request to observe the possible rights of third parties.