

AN 913 PWG

Görünüş :	Tanecikli toz
Renk :	Beyaz
iyonik karakter :	Anyonik
Yük yoğunluğu :	Düşük
Molekül ağırlığı :	Çok yüksek
Tane boyutu (% > 10 mesh) :	2
Tane boyutu (% < 100 mesh) :	6
Yaklaşık dökme yoğunluğu :	0.80
Brookfield viskozite (cps)** :	@ 5.0 g/l : 1200
	@ 2.5 g/l : 525
	@ 1.0 g/l : 160
Tavsiye edilen çalışma konsantrasyonu (g/l) :	3
Maksimum oparesyon konsantrasyonu (g/l) :	5
Çözünme süresi (dakika), DI suda @ 5 g/l, 25 °C :	90
Deiyonize su ile hazırlanan çözelti dayanıklılığı (gün) :	1
pH :	6.0-8.0 @ 5 g/l
Depolama sıcaklığı (°C)	0-35
Depolama ömrü (ay)*	24

**Ortalama değerler bilgi için verilmiştir.Çözelti hazırlama ve dozlama üniteleri seçilirken 10 kez daha düşük viskozite değerleri kullanılabilir.

* Ürün kapalı ortamda 5°C - 30°C sıcaklığında depolanmalıdır.

Ambalaj

Big Bags

500 & 750 kg

Dířer

Ísteęe baęli

The data in this Technical Data Sheet is provided for information only. It is correct to best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. It does not constitute a specification and no liability is assumed, nor freedom from any existing patents.

Print Date : 15.12.2008

Page : 1 of 1