

**6100 SL**

<b>Görünüş :</b>	<b>Tanecikli toz</b>
<b>Renk :</b>	<b>Beyaz</b>
<b>iyonik karakter :</b>	<b>Katyonik</b>
<b>Yük yoğunluğu :</b>	<b>Yüksek</b>
<b>Molekül ağırlığı :</b>	<b>Yüksek</b>
<b>Tane boyutu ( % &gt; 10 mesh ) :</b>	<b>2</b>
<b>Tane boyutu ( % &lt; 100 mesh ) :</b>	<b>6</b>
<b>Yaklaşık dökme yoğunluğu :</b>	<b>0.70</b>
<b>Brookfield viskozite (cps)** :</b>	<b>@ 5.0 g/l : 350</b>
	<b>@ 2.5 g/l : 150</b>
	<b>@ 1.0 g/l : 100</b>
<b>Tavsiye edilen çalışma konsantrasyonu (g/l) :</b>	<b>4</b>
<b>Maksimum oparesyon konsantrasyonu (g/l) :</b>	<b>10</b>
<b>Çözünme süresi (dakika), DI suda @ 5 g/l, 25 °C :</b>	<b>60</b>
<b>Deiyonize su ile hazırlanan çözelti dayanıklılığı (gün) :</b>	<b>1</b>
<b>pH :</b>	<b>2.5-4.5 @ 5 g/l</b>
<b>Depolama sıcaklığı ( °C )</b>	<b>0-35</b>
<b>Depolama ömrü (ay)*</b>	<b>24</b>

\*\*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**

<b>Multiwall torba</b>	<b>25 kg</b>
<b>Big Bags</b>	<b>500 &amp; 750 kg</b>
<b>Diğer</b>	<b>İsteğe bağlı</b>

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.