

**POLİALÜMİNYUM KLORÜR HİDROKSİT SÜLFAT-PAKS-10**

<b>KİMYASAL ADI</b>	POLİ ALÜMİNYUM KLORÜR HİDROKSİT SÜLFAT
<b>KİMYASAL FORMÜLÜ</b>	$Al(OH)_aCl_b / Al(OH)_aCl_b(SO_4)_c$

**FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER**

Parametre	Birim	Spesifikasyon
Görünüş	-	Hafif sarı veya renksiz sıvı
Alümina ( $Al_2O_3$ )	w/w	$10 \pm 0,5$
Ph ( %5 'lik çözeltide )	-	>3,5
Dansite ( 20 °C )	, g /cm <sup>3</sup>	1,1 – 1,3
Bazisite	%	38 - 48
Suda çözünmeyen madde	%	<0,1
S04,	% ( m/m )	1 - 3

Referans standart TS EN 17034 e göre düzenlenmiştir

Revizyon tarihi : 20.05.2019