

**POLIALÜMİNYUM Klorür Hidroksit Sülfat  
PAKS-17**

<b>KİMYASAL ADI</b>	POLİ ALÜMİNYUM Klorür Hidroksit Sülfat
<b>KİMYASAL FORMÜLÜ</b>	$Al(OH)_aCl_b / Al(OH)_aCl_b(SO_4)_c$ ( $a+b+2c=3$ , $a>1$ )

**FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER**

Parametre	Birim	Spesifikasyon
Görünüş	-	sarı renkli sıvı
Alümina ( $Al_2O_3$ )	% ( m/m )	$17 \pm 0,5$
Ph ( % 5 çöz. )	-	3,5 – 4,5
Dansite ( 20 °C )	g /cm <sup>3</sup>	$1,37 \pm 0,02$
Bazisite	% ( m/m )	38 - 48
S04	% ( m/m )	1 - 3

Referans standart TS EN 17034 e göre düzenlenmiştir