

**POLİ ALÜMİNYUM KLORÜR HİDROKSİT
PAK -10**

KİMYASAL ADI	POLİ ALÜMİNYUM KLORÜR HİDROKSİT
TİCARİ ADI	KORUMA POLİ ALÜMİNYUM KLORÜR HİDROKSİT-PAK10
KİMYASAL FORMÜLÜ	$Al_n(OH)_mCl_k$

KİMYASAL VE FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Parametre	Birim	Spesifikasyon
Görünüş	–	Hafif sarı renkli sıvı
Alümina (Al_2O_3)	%	$10 \pm 0,5$
Klorür (Cl)	%	10 ± 2
Ph (20 °C)	% 5 suda	$>3,5$
Dansite (20 °C)	g /cm ³	$1,21 \pm 0,02$
Bazisite	%	43 ± 5
Su'da çözünmeyen madde	–	Bulunmamaktadır.

Referans standart TS EN 17034 e göre hazırlanmıştır.

KULLANIM ALANI

İçme suyu ve atıksu arıtımında koagülant olarak kullanılır.

AMBALAJ ŞEKLİ

Dökme olarak tankerler ile 30lt, 60lt plastik bidonlarla veya IBC tankla (1000lt) ile sevkiyat yapılır.

Revizyon tarihi : 20.05.2019