



TOLEM ÇEVRE TEKNOLOJİSİ

DATA SHEET	EXION IER 1400-SB ANYON DEĞİŞTİRİCİ REÇİNE	TDS SBD BM 0027
------------	--	-----------------

Kuvvetli Bazik Anyon değiştirici Reçine Jel tip

Exion IER 1400-SB reçinesi yüksek kapasiteli ve mekanik mukavemeti iyi olan jel tip reçinedir. Akışkan yatak için FC ve çift katmanlı yataklar için SC tipi kullanılır. Saf ve ultra safsu eldesi için kullanılır.

Fiziksel ve Kimyasal Özellikler :

Toplam İyon Deęiřtirme Kapasitesi, Total Exchange Capacity(min)	meq/gr	3.8
Pratik İyon Deęiřtirme Kapasitesi, Volume Exchange Capacity(min)	meq/ml	1.1
Su İçerięi, Water Retention	%	53-58
Yığın Yoęunluęu, Bulk Density	gr/ml	0.66-0.71
Yoęunluk, Specific Density	gr/ml	1.05-1.09
Dane Boyutu, Partical Size	mm	0.315-1.25
Efektif Boyut, Effective Size	mm	0.4-0.6
Homojenlik Katsayısı, Homogeneous Coefficient(max)		1.6
Görünüş, Apperance		Soluk açık sari Light yellow
Uygulanbilir pH aralığı, Applicable pH		0-14
Maksimum sıcaklık, Maximum temperature	°C	Cl:80, OH:60
Maksimum çevrilebilir esneme, Maximum reversible swelling	Cl→OH	%27
İyonik Form, Ionic form supplied		OH / Cl