

ИОНООБМЕННАЯ СМОЛА

ECOLITE™ ELC 100



СИЛЬНОКИСЛОТНЫЙ КАТИОНИТ

Так же ООО "Экопюр" предлагает:

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ИОНООБМЕННЫЕ СМОЛЫ
АКТИВИРОВАННЫЕ УГЛИ
МЕМБРАНЫ ОБРАТНОГО
ОСМОСА
КАУСТИЧЕСКАЯ СОДА
ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ
ТРИНАТРИЙФОСФАТ
АНТРАЦИТЫ
СОЛЬ

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

КОМПЛЕКС ОБОРУДОВАНИЯ
ВОДОПОДГОТОВКИ
ОСВЕЩЕНИЕ ВОДЫ
УЛЬТРАФИЛЬТРАЦИЯ
ОБРАТНЫЙ ОСМОС
ДЕКАРБОНИЗАЦИЯ
УМЯГЧЕНИЕ
МЕХАНИЧЕСКАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ
УДАЛЕНИЕ ЖЕЛЕЗА/МАРГАНЦА

ХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

СИСТЕМ ОБРАТНОГО
ОСМОСА
ПАРОВЫХ КОТЛОВ
ЗАКРЫТЫХ
ОХЛАДИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ
БИОЦИДЫ
ОТКРЫТЫХ
ОХЛАДИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ
ХИМИЧЕСКИЕ ПРОМЫВКИ
КОАГУЛЯНТЫ



ХАРАКТЕРИСТИКИ КАТИОНИТА ELC 100:

Тип:	Сильнокислотный
Структура полимерной матрицы:	Полистрирол
Функциональная группа:	'-SO ₃ -
Ионная форма:	Na ⁺
Разброс частиц, мм:	(0,315-1,25) ≥ 90%
Коэффициент однородности:	< 1,7
Влажность в Na форме, %:	45-50
Насыпной вес, г/л:	770-870
Обменная емкость, г-экв/л:	≥ 1,9
pH:	6,5-8,5
Упаковка 1 меш = 25л = 20кг	
Гарантийный срок использования - 5 лет.	



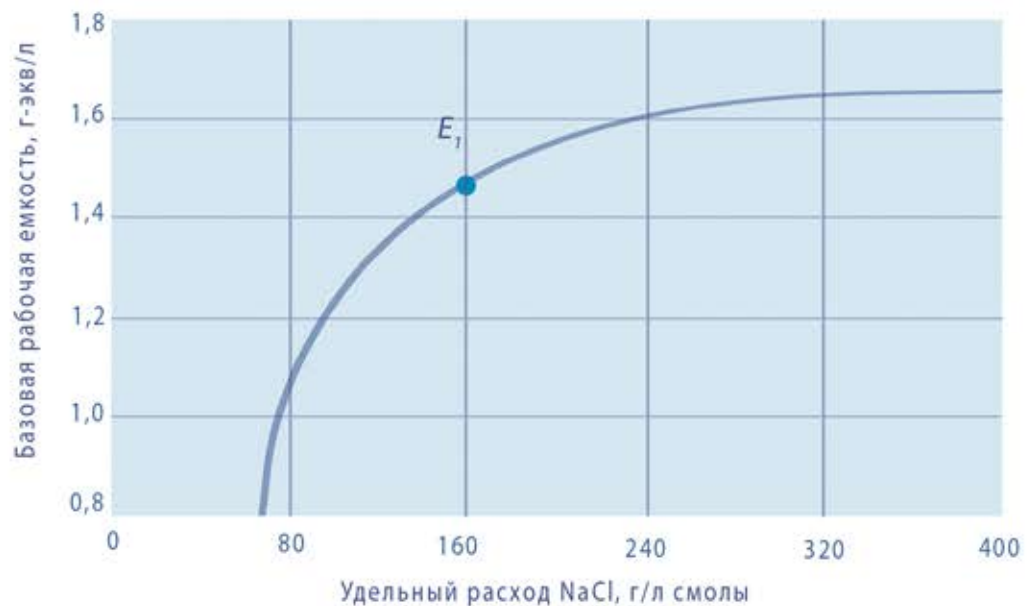
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА АНАЛОГОВ

<i>Ecolite</i> ELC 100	<i>Purolite</i> C-100	<i>Dow</i> <i>Dowex</i> HCR-S	<i>Bayer</i> <i>Lewatit</i> S100	<i>Rohm&Hass</i> <i>Duolite</i> SR1L
----------------------------------	---------------------------------	--	---	---

ОБЪЕМ КАТИОНИТА ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ ФИЛЬТРОВ

РАЗМЕР КОРПУСА	ОБЪЕМ КАТИОНИТА, л
08x44	20,0
10x44	30,0
10x54	37,0
12x52	50,0
13x54	62,0
14x65	75,0
16x65	100,0
18x65	127,0
21x62	200,0
24x72	260,0

ЗАВИСИМОСТЬ РАБОЧЕЙ ЕМКОСТИ ОТ УДЕЛЬНОГО РАСХОДА СОЛИ



Предлагаем специальные условия сотрудничества для партнеров / дилеров!