

Водоочистительных средств и оборудования

Lewatit® MonoPlus M 500 OH - это сильноосновный гелевый анионит (Тип I) на основе сополимера стирол-дивинилбензола с монодисперсным распределением размеров зерен, в полностью регенерированной форме, разработанный для всех процессов обессоливания. Монодисперсные гранулы обладают высокой химической и осмотической стабильностью. Высокий уровень монодисперсности (коэффициент однородности макс. 1,1) и очень низкое содержание мелких частиц (не более 0,1 % < 0,315 мм) выражаются в более низком, по сравнению со стандартными материалами, гидравлическом сопротивлении слоя смолы.

Lewatit® MonoPlus M 500 OHрекомендуется к применению в: » в фильтрах смешанного действия в комбинации с Lewatit® MonoPlus S 200 KR, Lewatit® MonoPlus S 100 H или Lewatit® MonoPlus S 108 H

- В фильтрах тонкой очистки Lewatit® Multistep System
- Очистки конденсата в комбинации с Lewatit® MonoPlus S 200 KR, Lewatit® MonoPlus SP 112 Н или Lewatit® MonoPlus S 108H

Lewatit® MonoPlus M 500 ОН обладает следующими свойствами:

- высокая скорость обмена в циклах нагрузки и регенерации
- эффективное использование полной обменной емкости
- низкий расход воды на собственные нужды
- равномерное распределение реагентов и сырой воды в объеме смолы
- практически линейный градиент потери давления, что позволяет работать с более высокими слоями смолы
- хорошее разделение компонентов в ФСД.

Техническая консультация



Технические характеристики

Ионная форма ОН-Содержание воды 62-67

Применение Обессоливание

По вопросам приобретения Ионообменная смола Lewatit MonoPlus M 800 OH и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: