

Водоочистительных средств и оборудования

Ионообменная смола применяется для удаление кислоты и одновременного обесцвечивания растворов органических продуктов, таких как глюкоза, фруктоза (особенно подходит из-за образования низкой фруктозы) и другие сахаров, и т.д.

Типовые физические, химические и технологические свойства Lewatit S 4468:

- Ионная форма поставки свободное оснвание / Cl-
- Структура макропористая
- Внешний вид бежевые непрозрачные гранулы
- Коэффициент однородности 1,1
- Средний размер гранул, мм 0,56 (+/- 0.05)
- Насыпная плотность (+/- 5 %) г/д 650
- Содержание воды, % 52-58
- ullet Общая обменная ёмкость минимум экв/л 1,6
- Стабильность в диапазоне рН 0-14
- Рабочая температура макс. °C 70
- Линейная скорость при обратной промывке макс. м/ч 4-5
- Регенерант NaOH

По вопросам приобретения Ионообменная смола Lewatit S 4468 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: