

Водоочистительных средств и оборудования

Применяется как в быту, так и промышленности для Декарбонизации и умягчения питьевой воды.

Lewatit S 8229 имеет ряд преимуществ, среди которых высокая общая обменная ёмкость химическая стойкость, осмотическая стабильность

Общее описвание Lewatit C 266 NS:

- Ионная форма Н
- Внешний вид белый, непрозрачный

Физико-химические свойства Lewatit C 266 NS:

- Коэффициент однородности 1,8
- Насыпная плотность (+/- 5 %) г/д 770
- Содержание воды вес. % 48-56
- Общая обменная емкость экв/л 4,,2
- ullet Рабочая температура макс. °C 70
- Рабочий диапазон рН 5-14
- Скорость потока при обратной промывке (20 °C) м/ч 12-14
- Регенерант HCl H2SO4

По вопросам приобретения Ионообменная смола Lewatit S 8229 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: