



Водоочистительных средств и оборудования

Обладая акриловой структурой, способен очень эффективно адсорбировать органические вещества. Также неоспоримым преимуществом данной смолы является высокая общая мощность, его выдающиеся механическая стабильность и превосходная устойчивость к осмотическим ударам сделали его уникальным для обессоливания.

Леватит S 5228 особенно подходит для следующих процессов :

- деминерализации водных растворов, таких как желатин, фруктовые соки, молочной сыворотки и пищевых кислот.
- удаление органических веществ.

Типовые физические, химические и технологические свойства Lewatit S 5228:

- Ионная форма поставки — свободное оснвание
- Структура — гелевая
- Внешний вид — полпрозрачные гранулы молочного цвета
- Коэффициент однородности — 1,8
- Средний размер гранул, мм — 0,55 (+/- 0.05)
- Насыпная плотность (+/- 5 %) г/д — 680
- Содержание воды, % — 56-62
- Общая обменная ёмкость минимум экв/л — 1,5
- Стабильность в диапазоне pH — 0-14
- Рабочая температура макс. °C — 40
- Линейная скорость макс. м/ч при работе — 50, обратной промывке — 9
- Регенерант NaOH

По вопросам приобретения Ионообменная смола Lewatit S 5228 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов