

## Водоочистительных средств и оборудования

Данный анионит имеет высокую обменную ёмкость, хорошую химическую и осматическую стабильность.

**Lewatit S 4228** рекомендуется использовать для удаления кислот с одновременным обесцвечиванием растворов органических веществ например сахара, желатина, глицерина, виноградного сиропа, сыворотки, концентратов фруктовых соков и т. д.

Благодаря макропористой структуре, оптимальному соотношению третичных и четвертичных аминогрупп, Lewatit S 4228 особо хорошо сорбирует органические субстанции, а также органические кислоты, наряду с минеральными и при регенерации раствором щелочи прекрасно отмывается.

## Типовые физические, химические и технологические свойства Lewatit S 4228:

- Ионная форма поставки свободное оснвание / Cl-
- Структура макропористая
- Внешний вид бежевые непрозрачные гранулы
- Коэффициент однородности 1,6
- Средний размер гранул, мм 0,5
- Насыпная плотность (+/- 5 %) г/д 680
- $\bullet$  Содержание воды, % 51-56
- $\bullet$  Общая обменная ёмкость минимум экв/л 1,6
- Стабильность в диапазоне рН 0-14
- ullet Рабочая температура макс. °C 70
- Линейная скорость при обратной промывке макс. м/ч -4-5
- Регенерант NaOH

По вопросам приобретения Ионообменная смола Lewatit S 4228 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



