



### Водоочистительных средств и оборудования

Монодисперсная структура ионообменной смолы Lewatit S 2568 H позволяет сохранять химическую и осмотическую стабильность. Оптимизированная кинетика приводит к большей динамической емкости по сравнению с ионообменными смолами с гетеродисперсным распределением размеров гранул.

### **Lewatit S 2568 H рекомендуется для:**

- удаления катионов из растворов органических продуктов, например, свекловичного сахара, тростникового сахара, продуктов гидролиза крахмала, глицерина, желатина, сыворотки, пищевых кислот и др.
- экстракции аминокислот, напр. лизина
- тонкой очистки фильтрами смешаного действия

### **Ионообменной смоле Lewatit S 2568 H придаются такие свойства:**

- высокие скорости обмена при нагрузке и регенерации
- используется полный объём обменной ёмкости, за счет чего достигается низкий расход воды на отмывку
- равномерный фронт распределения реагентов, воды и других растворов; следовательно гомогенная рабочая зона

### **Типовые физические, химические и технологические свойства Lewatit S 2568:**

- Ионная форма поставки — Н
- Структура — макропористая
- Внешний вид — бежево-серые непрозрачные гранулы
- Коэффициент однородности — 1,1
- Средний размер гранул, мм — 0,60 (+/- 0,05)
- Насыпная плотность (+/- 5 %) г/д — 740
- Содержание воды, % — 54-60



Ионообменная смола Lewatit S 2568 H

- Общая обменная ёмкость минимум экв/л — 1,6
- Стабильность в диапазоне pH — 0-14
- Рабочая температура макс. °C — 120
- Линейная скорость при обратной промывке макс. м/ч — 10-12
- Регенерант HCl H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> NaCl

**По вопросам приобретения Ионообменная смола Lewatit S 2568 H 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