



Водоочистительных средств и оборудования

Данная смесь смол может применяться для:

- дименерализации технической и питьевой воды в пищевых целях
- фильтров смешаного действия для тонкой очистки после установок обессоливания дименерализации технической воды в небольших установках, например:
 - в лабораториях
 - в бытовых установках (напр. посудомоечные машины, паровые утюги, воздушные увлажнители)

Типовые физические, химические и технологические свойства Lewatit S 9167:

- Ионная форма поставки — Н/ОН
- Структура — гелевая
- Внешний вид — прозрачные гранулы темно-коричневого цвета
- Коэффициент однородности — 1,1
- Средний размер гранул, мм — 0,63
- Насыпная плотность (+/- 5 %) г/д — 700
- Содержание воды, % — 54-59
- Общая обменная ёмкость минимум экв/л -Н форма — 2,0, ОН форма — 1,2
- Стабильность в диапазоне рН — 0-14
- Рабочая температура макс. °С — 60

По вопросам приобретения Ионообменная смола Lewatit S 9167 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