



Водоочистительных средств и оборудования

Рекомендуется для применения в том числе деминерализации воды, селективного удаления сульфата, очистки водных растворов, в том числе обесцвечивания.

Типовые физические, химические и технологические свойства Lewatit A365:

- Ионная форма поставки — свободное основание
- Структура — гелевая
- Внешний вид — желто-белые непрозрачные гранулы
- Коэффициент однородности — 1,7
- Средний размер гранул, мм — 0,4-1,6 (90%)
- Насыпная плотность (+/- 5 %) г/д — 730
- Содержание воды, % — 44-51
- Общая обменная ёмкость минимум экв/л — 3,4
- Стабильность в диапазоне pH — 0-14
- Рабочая температура макс. °C — 60
- Линейная скорость макс. м/ч — 5-40
- Регенерант — NaOH

По вопросам приобретения Ионообменная смола Lewatit A 365 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