



Водоочистительных средств и оборудования

Lewatit S 2328 наилучшим образом подходит для:

- инверсия сахарных растворов, например в производстве фруктозы и глюкозы
- декатионизации, как части инверсии сахарных растворов
- обесцвечивания сахара

Типовые физические, химические и технологические свойства Lewatit S 2328:

- Ионная форма поставки — Н
- Структура — макропористая
- Внешний вид — серо-бежевые непрозрачные гранулы
- Коэффициент однородности — 1,7
- Средний размер гранул, мм — 0,40-1,2
- Насыпная плотность (+/- 5 %) г/д — 750
- Содержание воды, % — 65-75
- Общая обменная ёмкость минимум экв/л — 1,0
- Стабильность в диапазоне рН — 0-14
- Рабочая температура макс. °С — 120
- Линейная скорость при обратной промывке макс. м/ч — 12
- Реагент — HCl , H₂SO₄

По вопросам приобретения Ионообменная смола Lewatit S 2328 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



Ионообменная смола Lewatit S 2328

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