

Водоочистительных средств и оборудования

Lewatit S 6328 A — пищевая анионообменная смола, применяющаяся в качестве фильтрующего наполнителя засыпных установок обессоливания воды. Является продуктом всемирно известной в сфере химической промышленности и водоподготовки, немецкой компании LANXESS. Lewatit S6328A представляет собой сильноосновной макропористый анионит, обладающий бежевыми и прозрачными гранулами размером 0,4 - 1,2 мм. В основе структуры смолы лежит сополимер стирола-дивинилбензола.

Назначение и принцип работы смолы Lewatit S 6328 A:

Lewatit S 6328 A является высокоэффективной анионообменной смолой, предназначенной для удаления солесодержащих примесей и высокой концентрации органических соединений. Широко применяется для обессоливания питьевой воды, а также, водяных растворов при производстве сахара, глицерина, аминокислот и т.д. Для наиболее глубокой и тонкой очистки следует использовать в комплексе с другими катионообменными смолами.

Ключевые особенности смолы Lewatit S 6328 A:

- высокая рабочая скорость во время фильтрации;
- увеличенная ионообменная ёмкость, а в следствии длительней фильтра-цикл и пониженный расход реагента;
- для более тонкой очистки Lewatit S 6328 A применяется в комплекс с иными катионитами;
- широко используется в много литражных станциях промышленного назначения;
- регенерируется смола Lewatit S 6328 A солью (NaCl) и гидроксидом натрия (NaOH).



Техническая консультация

Необходимое количество смолы Lewatit S 6328 А для фильтров:

Корпус фильтра:	0844	1044	1054	1248	1252	1354	1465	1665	1865	2162	2472	3072	3672
Lewatit S 6328 A, π:	20	30	40	50	50	65	85	100	150	185	250	400	550
Lewatit S 6328 A, прибл. кг:	13,2	20	26,4	33	33	43	56	66	99	122	165	264	363
Lewatit S 6328 A, мешков:	0,8	1,2	1,6	2	2	2,6	3,4	4	6	7,4	10	16	22

Техническая консультация

Технические хар-ки

Цвет загрузки: бежевые непрозрачные гранулы

 Размер гранул, мм:
 0,4-1,2

 Насыпная масса, г/см3:
 660

 Плотность, г/см3:
 1,06

 Коэфициент однородности:
 1,6

 Истираемость в год, %:
 —

 Минимальная высота слоя, см:
 80

 Высота свободного слоя, %:
 30

Регенерирующий материал: соль + гидроксид натрия (NaOH)

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





Расход реагента на регенерацию, г/л: 200, 10-20

Мак. скорость потока при фильтрации, м/с: 60 Мин. скорость потока при регенерации, м/с: 5

Мин. скорость потока при обратной промывке, м/с: 10-12

Расширение слоя при промывке, %: 20

Рабочая температура, С: до 85

По вопросам приобретения Lewatit S 6328 A и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: