

Информация о продукте LEWATIT® S 6368

Lewatit® S 6368 сильноосновный анионит пищевого класса (тип I) с монодисперсным распределением размеров зерен на основе сополимера стирол-дивинилбензола, обладающий высокой химической и осмотической стабильностью.

Благодаря своей высокой обменной ёмкости и хорошей химической стабильности, осмотическим свойствам и размеру пор Lewatit® S 6368 используется для:

- » в гидроксильной форме: Удаления кислот и обновленного осветления растворов органических субстанций, напр., сахара, желатина, глицерина, виноградного сусла, сыворотки, фруктовых концентратов и др.
- » в хлоридной форме: осветление сахарных сиропов (свекловичных и тростниковых), глицерина, виноградного сусла, фруктовых соков

Макропористая структура гарантирует хорошую адсорбцию органических субстанций (напр., красителей), и частичную адсорбцию органических и минеральных кислот. Эти вещества легко десорбируются при регенерации раствором едкого натра (OH^- форма) или щелочным раствором поваренной соли (Cl^- форма).

При использовании Lewatit® S 6368 для обработки питьевой воды и водных растворов, указанных выше, требуется уделить особое внимание начальным циклам эксплуатации смолы. Условия по вводу смолы в эксплуатацию предоставляются по дополнительному запросу.

Особые свойства данного продукта могут быть использованы оптимально лишь в том случае, если технология и конструкция фильтра соответствуют современному уровню. Более подробные консультации по данному вопросу можно получить непосредственно в отделе Технологий очистки жидкостей компании Ланксесс.

Данный документ содержит важную информацию
и должен быть прочитан целиком.

Информация о продукте LEWATIT® S 6368

Общее описание

Ионная форма при поставке	Cl ⁻
Функциональная группа	четвертичный амин, тип I
Матрица	сшитый полистирол
Структура	макропористая
Внешний вид	бежевый, непрозрачный

Данные спецификации

	метрическая система	
Коэффициент однородности	макс.	1,1
Средний размер гранул	мм	0,61 (+/- 0,06)
Общая обменная емкость	минимум экв/л	1,1

Физико-химические свойства

	метрическая система	
Насыпная плотность (+/- 5 %)	г/д	690
Плотность	примерно г/мл	1,06
Содержание воды	вес. %	58 - 64
Дыхательная разность OH ⁻ --> Cl ⁻	макс. об. %	- 22
Стабильность в диапазоне pH		0 - 14
Стабильность в диапазоне температур	°C	-20 - +85 (Cl)
Сохранность продукта	максимум лет	2
Сохранность в диапазоне температур	°C	-20 - +40

Данный документ содержит важную информацию и должен быть прочитан целиком.

Информация о продукте LEWATIT® S 6368

Рекомендуемые условия применения*

метрическая система		
РАБОТА		
Рабочая температура	макс. °C	70 (OH) / 85 (Cl)
Рабочий диапазон pH		0 - 12
Высота слоя	мин. Мм	800
Коэффициент гидравлического сопротивления при вязкости 1 мПа·с	прим. кПа·ч/м ²	0,75
Падение давления	макс. кПа	300
РЕГЕНЕРАЦИЯ, ПРОТИВОЧНАЯ		
Регенерант	типа	a) NaOH + NaCl b) NaCl c) NaOH
Регенерант	количество	прим. г/л a) NaOH + NaCl: 20 NaOH + 200 NaCl b) NaCl: 200 c) NaOH 50
Регенерант	концентрация	вес. % a) NaOH + NaCl: 1 NaOH + 10 NaCl b) NaCl: 10 c) NaOH 4
Линейная скорость		прим. м/ч 5
Линейная скорость	Промывка, быстро / медленно	прим. м/ч 5
Потребность в промывочной воде	быстро / медленно	прим. об. слоя 4
РЕГЕНЕРАЦИЯ, ПРЯМОТОЧНАЯ		
Регенерант	типа	a) NaOH + NaCl b) NaCl c) NaOH
Регенерант	количество	прим. г/л a) NaOH + NaCl: 20 NaOH + 200 NaCl b) NaCl: 200 c) NaOH: 80
Регенерант	концентрация	прим. вес. % a) NaOH + NaCl: 1 NaOH + 10 NaCl b) NaCl: 10 c) NaOH 4

Данный документ содержит важную информацию и должен быть прочитан целиком.

Информация о продукте LEWATIT® S 6368

Линейная скорость	при обратной промывке (20 °C)	прим. м/ч	4 - 5
Линейная скорость	промывка	прим. м/ч	5
Пространство	для взрыхления (внешней/ внутренней)	об. %	80 - 100

* рекомендуемые условия использования относятся к использованию продукта при нормальных условиях работы. Они основаны на испытаниях, проводимых на опытных установках, и данных, полученных при промышленном применении. Тем не менее, требуются дополнительные расчеты необходимых объемов смолы для определенных параметров ионного обмена. Их можно найти в нашем Техническом Информационном Бюллетене.

Данный документ содержит важную информацию
и должен быть прочитан целиком.

Информация о продукте LEWATIT® S 6368

Дополнительная информация и правила

Техника безопасности

Сильные окислители, такие как азотная кислота, могут вызвать бурную реакцию при контакте с ионообменной смолой.

Токсичность

Учитывать данные листа безопасности. Он содержит информацию об обозначениях, транспортировке и хранении, а также информацию об обращении с данным продуктом и данные по экологии.

Утилизация

В Европейском Сообществе утилизация ионообменных смол происходит согласно Европейской номенклатуре отходов, которая доступна на интернет-сайте Европейского сообщества.

Хранение

Рекомендуется хранить ионообменные смолы в сухом месте при температуре выше нуля, под крышей и без прямого воздействия солнечных лучей. Для предотвращения термического и осмотического шока замороженные ионообменные смолы должны быть медленно разморожены при комнатной температуре

Приведенная выше информация, а также наши письменные, устные и основанные на экспериментах консультации по технологии применения, осуществляются самым добросовестным образом, но считаются лишь рекомендациями, не имеющими обязательной силы, также и в отношении возможных охраняемых прав третьих лиц. Консультации не освобождают Вас от собственной проверки наших консультационных рекомендаций и наших продуктов на их пригодность для предусмотренных технологических процессов и целей. Применение, использование и переработка наших продуктов, а также продуктов, изготовленных Вами на основании наших консультаций по технологии применения лежат за пределами наших возможностей контроля и поэтому находятся исключительно в сфере Вашей ответственности. Продажа продуктов осуществляется в соответствии с нашими ""Общими условиями продажи и поставки""". Вся информация и техническая поддержка предоставляется без гарантий и может быть изменена без предупреждений. Вы принимаете и освобождаете нас от ответственности в правонарушениях, контрактах и др., связанных с использованием нашей продукции, технической поддержки или предоставлении информации. Любое утверждение, не содержащееся здесь, не авторизовано и не связано с нами. Ничего, из приведенного здесь не может быть истолковано как рекомендация к использованию любого продукта в противоречии с патентом, связанным с материалом или его использованием. Никакой лицензии не подразумевается или она предоставляется при заявлении любого патента.

Lanxess Deutschland GmbH
BU LPT
D-51369 Leverkusen

www.lpt.lewatit.com
www.lanxess.com

Данный документ содержит важную информацию
и должен быть прочитан целиком.