

Информация о продукте LEWATIT® MonoPlus S 108 H



Lewatit® MonoPlus S 108 H является сильнокислотным гелевым катионитом в Н-форме (степень конверсии не менее 99%) с гранулами одинакового размера (монодисперсный) на основе сополимера стирола-дивинилбензола. Благодаря специальному процессу производства, этот тип смолы особенно устойчив к механическому и химическому воздействию и обладает высокой осмотической стабильностью. Это обеспечивает очень низкое выделение органики, даже при работе в экстремальных условиях, такие как высокие температуры, присутствие окислителей (O₂, оксиды Fe) и в процессах выносной регенерации. Даже в коротких циклах (один цикл = насыщение + регенерация) специальная ионообменная матрица обеспечивает долгое время жизни смолы в процессах обессоливания.

Высокая полная статическая обменная емкость приводит к высокой динамической емкости в сочетании с очень низким ионным проскоком и эффективным использованием реагента для регенерации. Очень высокий уровень монодисперсности [коэффициент монодисперсности не более 1.05 (+/- 0.05)] и очень низкое содержание мелких частиц макс. 0.1 % (< 0.4 мм) обеспечивает очень низкую потерю давления по высоте слоя в сочетании с эффективной и экономной работой в установках обессоливания.

Lewatit® MonoPlus S 108 H особо подходит для:

- » обессоливания воды в промышленном производстве пара в прямоточных и современных противоточных системах таких как Lewatit WS System, Lewatit Liftbed System или Lewatit Rinsebed System
- » тонкой очистки воды с использованием системы Lewatit Multistep System или в стандартных фильтрах смешанного действия в комбинации со следующими анионитами: Lewatit® MonoPlus M 500 MB, Lewatit® MonoPlus M 800, Lewatit® MonoPlus M 600, Lewatit® MonoPlus MP 500, Lewatit® MonoPlus MP 800 и Lewatit® MonoPlus MP 600.

Lewatit® MonoPlus S 108 H придает слою смолы следующие свойства:

- » высокие скорости потока в циклах нагрузки и регенерации
- » высокая динамическая емкость при низких уровнях расхода реагента
- » низкий расход воды на отмывку
- » равномерное распределение реагентов, воды и растворов, выраженные в гомогенной рабочей зоне
- » практически линейная потеря давления позволяет работать с более высокими слоями смолы
- » низкое выделение органических веществ и высокая устойчивость к воздействию окислителей
- » хорошее разделение компонентов в фильтрах смешанного действия

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 Lanxess.

Данный документ содержит важную информацию и должен быть прочитан целиком.

Общее описание

Ионная форма при поставке	Н-форма
Функциональная группа	сульфокислота
Матрица	сшитый полистирол
Структура	гелевая
Внешний вид	черные гранулы

Данные спецификации

	метрическая система	
Коэффициент однородности	макс.	1,05 (+/- 0,05)
Средний размер гранул	мм	0,65 (+/- 0,05)
Общая обменная емкость	минимум экв/л	2,0

Физико-химические свойства

	метрическая система	
Насыпная плотность (+/- 5 %)	г/д	790
Плотность	примерно г/мл	1,22
Содержание воды	вес. %	47 - 53
Дыхательная разность $H^+ \rightarrow Na^+$	макс. об. %	- 10
Стабильность	в диапазоне pH	0 - 14
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® MonoPlus S 108 Н



Рекомендуемые условия применения*

метрическая система		
РАБОТА		
Рабочая температура	макс. °C	120
Рабочий диапазон рН		0 - 14
Высота слоя	мин. Мм	800
Коэффициент гидравлического сопротивления (15 °C)	прим. кПа*ч/м ²	1,0
Падение давления	макс. кПа	200
Линейная скорость при насыщении	макс. м/ч	60***
РЕГЕНЕРАЦИЯ, ПРОТИВОЧНАЯ		
Регенерант тип		HCl H ₂ SO ₄ NaCl
Регенерант количество	прим. г/л	HCl 50 / H ₂ SO ₄ 80 / NaCl 90
Регенерант концентрация	вес. %	HCl 4 - 6 H ₂ SO ₄ 1,5** / 3** NaCl 8 - 10
Линейная скорость	прим. м/ч	HCl 5 H ₂ SO ₄ 10 - 20 NaCl 5
Линейная скорость Промывка, быстро / медленно	прим. м/ч	5
Потребность в промывочной воде	быстро / медленно	прим. об. слоя
		HCl 2 H ₂ SO ₄ 2 NaCl 2
РЕГЕНЕРАЦИЯ, ПРЯМОТОЧНАЯ		
Регенерант тип		HCl H ₂ SO ₄ NaCl
Регенерант количество	прим. г/л	HCl 100 H ₂ SO ₄ 150 NaCl 200
Регенерант концентрация	прим. вес. %	HCl 6 - 10 H ₂ SO ₄ 1,5** / 3** NaCl 8 - 10

Данный документ содержит важную информацию и должен быть прочитан целиком.

Информация о продукте LEWATIT® MonoPlus S 108 Н



Линейная скорость	прим. м/ч	HCl 5 H ₂ SO ₄ 10 - 20 NaCl 5
Линейная скорость	при обратной промывке (20 °C)	прим. м/ч
Линейная скорость	промывка	прим. м/ч
Потребность в промывочной воде	медленно / быстро	прим. об. слоя
Расширение слоя (20 °C, на м/ч)		прим. об. %
Пространство для взрыхления (внешней/ внутренней)		об. %
РАБОТА, ФСД		
Высота слоя	мин. Мм	500
РЕГЕНЕРАЦИЯ, ФСД		
Регенерант	тип	HCl H ₂ SO ₄
Регенерант	количество	прим. г/л
Регенерант	концентрация	прим. вес. %

* 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.

** Прогрессивная регенерация

*** 100м/ч для тонкой очистки

Данный документ содержит важную информацию и должен быть прочитан целиком.

Информация о продукте LEWATIT® MonoPlus S 108 Н



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 крышкой 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.