

Информация о продукте LEWATIT® 1072

Lewatit® 1072 является слабоосновным гелевым анионитом на основе сополимера акрил-дивинилбензола, со специальным распределением размеров гранул. Благодаря акриловой основе Lewatit® 1072 эффективно адсорбирует и десорбирует природные органические вещества (высоко устойчив к органическому загрязнению). Очень высокая обменная емкость, замечательная механическая и осмотическая стабильность этого материала, делают его пригодным к использованию во всех процессах обессоливания, особенно в комбинации с сильноиссоциированными ионитами, в том случае, если требуется низкий проскок кремниевой кислоты.

Lewatit® 1072 используется в следующих процессах:

- » обессоливания воды в промышленном производстве пара с использованием прямоточных и современных противоточных технологий, таких как Lewatit® WS System, Lewatit® Liftbed System или Lewatit® Rinsebed System
- » удаление органических веществ, особенно из поверхностных вод.

Особые свойства данного продукта могут быть использованы в полной мере лишь в том случае, если технологический процесс соответствует современному уровню и адаптирован к индивидуальным особенностям применения. Более подробные консультации по данному вопросу можно получить в отделе Ионообменных смол компании Ланксесс.

Данный документ содержит важную информацию
и должен быть прочитан целиком.

Информация о продукте LEWATIT® 1072

Общее описание

Ионная форма при поставке	свободное основание
Функциональная группа	третичный амин
Матрица	сшитый полиакрилат
Структура	гелевая
Внешний вид	белый, непрозрачный

Физико-химические свойства

метрическая система		
Коэффициент однородности*	макс.	1,8
Размер гранул* > 90 %	мм	0,4 - 1,6
Эффективный размер гранул	мм	0,54 (+/- 0,06)
Насыпная плотность (+/- 5 %)	г/д	680
Плотность	примерно г/мл	1,07
Содержание воды	вес. %	56 - 62
Общая обменная емкость*	минимум экв/л	1,6
Дыхательная разность свободное основание -- > Cl-	макс. об. %	25
Стабильность в диапазоне рН		0 - 14
Сохранность продукта	максимум лет	2
Сохранность в диапазоне температур	°C	-20 - +40

* Являются данными спецификации. Подлежат постоянному контролю.

Данный документ содержит важную информацию и должен быть прочитан целиком.

Информация о продукте LEWATIT® 1072

Рекомендуемые условия применения*

метрическая система		
Рабочая температура	макс. °C	40
Рабочий диапазон pH		0 - 8
Высота слоя	мин. Мм	800
Коэффициент гидравлического сопротивления (15 °C)	прим. кПа*ч/м ²	1,1
Падение давления	макс. кПа	150
Линейная скорость при насыщении	макс. м/ч	50
Линейная скорость при обратной промывке (20 °C)	прим. м/ч	9
Расширение слоя (20 °C, на м/ч)	прим. об. %	15
Пространство для взрыхления (внешней/ внутренней)	об. %	100
Регенерант		NaOH
Противоточная регенерация	уровень	прим. г/л
Противоточная регенерация	A2 для противотока	вес. %
Прямоток	уровень	прим. г/л
Прямоточная регенерация	концентрация	прим. вес. %
Линейная скорость регенерации		прим. м/ч
Линейная скорость промывки		прим. м/ч
Потребность в промывочной воде	быстро / медленно	прим. об. слоя
		10 - 16

* 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® 1072

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 ION
D-51369 Leverkusen

lewatit@lanxess.com
www.lewatit.com
www.lanxess.com

Данный документ содержит важную информацию
и должен быть прочитан целиком.