

Информация о продукте LEWATIT® IN 50

Lewatit® IN 50 – это инертный, твердый, полимерный материал, поставляемый в виде сферических гранул и предназначенный для использования в противоточных системах ионного обмена с регенерацией восходящим потоком. Материал используется в качестве защитного слоя верхнего дренажно-распределительного устройства. Lewatit® IN 50 разработан специально для использования в системе Lewatit® Reverse WS (Обратный Швебебетт) и других противоточных системах с зажатым слоем.

Плотность Lewatit® IN 50 ниже плотности воды, что обеспечивает его постоянное нахождение над слоем ионообменной смолы. Гранулометрический состав инерта подобран таким образом, чтобы оптимизировать распределение потоков в циклах работы противоточной системы.

Во время стадии насыщения Lewatit® IN 50 работает как инертный материал, обеспечивающий равномерное распределение потока через слой смолы в дренажную систему. Во время стадии компактирования и регенерации Lewatit® IN 50 позволяет загрязнениям и фрагментам смолы проходить через инертный слой в стоки, способствуя очищению слоя смолы и защищая дренажную систему.

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® IN 50

Общее описание

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Ионная форма при поставке | Инертные гранулы |
| Функциональная группа | Нет |
| Внешний вид | Белый, полупрозрачный |

Данные спецификации

| | метрическая система | |
|---------------|---------------------|-----------|
| Размер гранул | мм | 2,5 - 5,0 |

Типичный химические и физические свойства

| | метрическая система | |
|--------------------|------------------------|---------------|
| Насыпная плотность | (+/- 5 %) | г/л |
| Плотность | | примерно г/мл |
| Расширение слоя | 20°C, прим. м/ч | об. % |
| Стабильность | в диапазоне температур | °C |
| Сохранность | продукта | макс. месяцев |

Данный документ содержит важную информацию и должен быть прочитан целиком.

Информация о продукте LEWATIT® IN 50

Рекомендуемые условия применения*

| | | метрическая система | |
|-------------------------------------------|---------|----------------------------|--------|
| РАБОТА | | | |
| Рабочая температура | | макс. °C | 100 |
| Рабочий диапазон pH | | | 0 - 14 |
| Высота слоя | | мин. Мм | 150 |
| Коэффициент гидравлического сопротивления | (15 °C) | прим. кПа*ч/м ² | 0,1** |
| Падение давления | | макс. кПа | 300 |
| Линейная скорость при насыщении | | макс. м/ч | 5 - 60 |

* 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® IN 50

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.