

## Seplite® LSI106 Plus

Специальная сильная базовая анионная смола разработана для удаления нитратов

### Описания

Seplite® LSI106 - это специальный макропористый **сильная базовая анионная смола** разработан для **Перхлоратное удаление**, особенно из **питьевая вода**.

Его специальная функциональная группа матрицы и трибутиламина делает его высокой селективной для перхлората. В операции LSI106 показывает хорошую механическую прочность и превосходную механическую прочность на осмотический и тепловой удар.

Seplite® LSI106 плюс сильная базовая анионная смола Физическая и химиката Характеристики:

Матричная структура	Сшитый
Функциональная группа	Триэтиламин
Внешность	Кремовые сферы
Диапазон частиц	0,315-1,25 мм (98%)
Содержание влаги	48-58%
Объемная плотность	650-750G/l
Плотность	1050-1150 g/l
Общая мощность	≥1.0eq/l

Seplite® LSI106 плюс сильные базовые анионные меры предосторожности:

Смолы должны храниться в герметичных контейнерах или мешках, где температура была выше 0 °C в сухих условиях без воздействия прямого солнечного света. Не смешивайте ионную обменную смолу с сильными окисливыми агентами; В противном случае это вызовет насильственные реакции.

В случае контакта с глазами немедленно промойте глаза с большим количеством воды и проконсультируйтесь с специалистом. Материал и образцы должны быть утилизированы в соответствии с местными правилами.

Сухие полимеры будут расширяться при смачивании и могут вызвать экзотермическую реакцию. Пролитые материалы могут быть скользкими.

Seplite® и Monojet™ являются зарегистрированными товарными знаками Sunresin New Material Co. Ltd., Xi'an

- Эта информация является общей информацией и может отличаться от этой основы на основе фактических условий. Для получения дополнительной информации о смолах Seplite®, пожалуйста, свяжитесь с SUNRESIN ® напрямую.