



Водоочистительных средств и оборудования

Препарат представляет собой монодисперсный сильнокислотный катионит. Выглядит он как гранулы, имеющие одинаковый размер. Срок службы вещества большой, что обеспечивает экономность использования. Устойчив к воздействию окислителей.

Назначение

Применяют в подготовке и очищении воды для систем тепло и водообеспечения.

Другие области использования:

- очистка стоков предприятий;
- химический катализ;
- обработка растворов в пищевой промышленности;
- энергодобыча;
- производство бытовых приборов, полупроводников;
- разделение и обработка металлов;
- изготовление сахара, крахмала;
- химическое производство;
- горное дело.

Требования безопасности

Не горит, не взрывается. Не вызывает интоксикации, не вредит природе. Возможна бурная реакция при контакте с сильными окислителями.

Упаковка и транспортировка

Расфасовывается в мешки по 25 л. Перевозится наземным, водным, воздушным транспортом. Во время транспортировки соблюдаются правила

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Ионообменная смола Lewatit MonoPlus SP 112

безопасности перевозки подобных грузов.

Условия хранения

Хранят в закрытых мешках в сухих складах при температуре не выше 0°C. Не допускать воздействия ультрафиолетового излучения. Срок хранения – 1 год.

По вопросам приобретения Ионообменная смола Lewatit MonoPlus SP 112 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов