

Моющий реагент Аквакомплекс MF-CRO-218

ТУ 2499-031-46824383-2015

Технический паспорт

Общие сведения

Наименование изделия	Реагент Аквакомплекс MF-CRO-218 Применяется для химической очистки мембран установок обратного осмоса от минеральных отложений.
Предприятие-изготовитель	АО «НПК Медиана-Фильтр», Россия
Номер партии	
Дата изготовления	

Основные технические характеристики

Наименование параметра	Показатель
Основное действующее вещество	Органические и неорганические кислоты
Основное оказываемое действие	Химическая очистка от неорганических солей путем их перевода в растворимые формы.
Внешний вид	Бесцветная прозрачная жидкость
Запах	слабый
Относительная плотность, г/мл при 20°C, не менее	1,10
pH (1% раствора)	<2,0
Совместимость с: - водой - нержавеющей сталью - полимерными материалами - мембранными	Свободно смешивается с водой Может оказывать коррозионное воздействие Совместим Совместим с любыми типами
Температура хранения	+5...+40 °C

Эксплуатация.

Концентрированный кислотный реагент для отмывки мембран установок обратного осмоса от минеральных отложений. Эффективно удаляет с поверхности мембран оксиды металлов, гидроокиси и соли ионов жесткости, а также соли бария. Максимально щадящий по отношению к материалам обратноосмотических мембран, не разрушает полиамидный и селективный слой композитной мембранны. Обеспечивает высокую производительность и продолжительность работы мембран. **Перед применением разбавляется водой в 50 раз.** Ориентировочная периодичность промывки: 1 раз в 3 месяца.

Хранение.

Хранить в заводской упаковке в прохладном, сухом, хорошо проветриваемом помещении при температуре от +5 до +40 °C. Хранить плотно закрытым. Тару и оборудование рекомендуется использовать из коррозионностойких материалов. Хранить отдельно от щелочей и сильных окислителей. Гарантийный срок хранения 12 месяцев при соблюдении условий хранения.

Дата изготовления указана на этикетке.

Рекомендации по безопасности.

При разбавлении и дальнейшей работе с раствором необходимо соблюдать меры безопасности по работе с едкими веществами. Используйте перчатки и халат для защиты рук, тела и одежды. Не пить, не вдыхать. При попадании на кожу и глаза промыть большим количеством воды. Более полная информация по безопасному обращению химической продукции содержится в паспорте безопасности.