

Моющий реагент Аквакомплекс MF-CRO-220

ТУ 2499-031-46824383-2015

Технический паспорт

Общие сведения

Наименование изделия	Моющий реагент Аквакомплекс MF-CRO-220 Применяется для химической очистки мембранных элементов и водоподготовительного оборудования.
Предприятие-изготовитель	АО «НПК Медиана-Фильтр», Россия
Номер партии	
Дата изготовления	

Основные технические характеристики

Наименование параметра	Показатель
Основное оказываемое действие	Удаление биопленки, отложений кремниевой кислоты и других веществ, растворяющихся в щелочной среде, с поверхности мембран
Внешний вид	Жидкость от прозрачного до желтого цвета
Запах	Без запаха
Относительная плотность, г/см ³ при 20°C, не менее	1,05
pH (10% раствора)	>12
Совместимость с: - водой - нержавеющей сталью - полимерными материалами - мембранными	Свободно смешивается с водой Совместим Совместим Совместим с любыми типами
Температура хранения	+5...+35 °C

Эксплуатация.

Концентрированный щелочной реагент для отмывки мембран. Эффективно удаляет биопленки, отложения кремниевой кислоты и других соединений, растворяющихся в щелочной среде. **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 +35 °C. Хранить плотно закрытым. Не допускается использовать тару и оборудование, изготовленное из оцинкованных металлов, алюминия. Хранить отдельно от кислот, органических веществ, металлов (цинк, алюминий, олово). Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления 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.