



Ф 108 МС-МА

F 108 МС-МА

Щелочное жидкое моющее средство для мембранного оборудования



Объекты/области применения

Щелочное жидкое моющее средство для мембранного оборудования. Предназначено для мойки установок мембранной фильтрации различных типов (нано-, ультра-, микро-, обратноосмотических). Может применяться на предприятиях молочной, пивобезалкогольной и пищевой промышленности, а также в областях водоподготовки и водоотведения. Для профессионального применения.

Характеристики продукта

- Удаляет органические загрязнения
- Эффективно при удалении белковых загрязнений
- Не содержит фосфаты
- Совместимо с большинством типов мембранного оборудования

Инструкция по использованию и дозировке

Средство используют в концентрации 0,7–5%, при 50–75 °С в течение 30–60 минут на мембранах UF & MF, устойчивых к высоким значениям pH. После использования моющего раствора оборудование следует тщательно ополоснуть.

Внимание

При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. Вредно при проглатывании и вдыхании. Использовать перчатки/средства защиты глаз/лица. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ И В ГЛАЗА: тщательно промыть водой. ПРИ ВДЫХАНИИ: выйти на свежий воздух. ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: прополоскать рот. Обратиться к врачу. Может вызывать коррозию металлов.

Состав

Активные компоненты		Воздействие
Гидроксид натрия	15–30%	Растворяет загрязнения
Гидроксид калия	5–15%	Растворяет загрязнения
Комплексообразователь	5–15%	Смягчает воду, повышает эффективность очистки
Поликарбоксилаты	< 5%	Препятствуют осаждению загрязнений
Неионогенные ПАВ	< 5%	Смачивают и удаляют загрязнения
Амфотерные ПАВ	< 5%	Усиливают моющую способность
Фосфонаты	< 5%	Смягчают воду, повышают эффективность очистки

pH продукта

ок. 14,0

pH рабочего раствора

ок. 13,0

Плотность

1,32 кг/дм³

Внешний вид и запах

Прозрачная жидкость светло-желтого цвета с характерным запахом.

Хранение Хранить в сухом месте, плотно закрытым, в недоступном для посторонних месте.
Температура хранения от +5 до +35 °С в оригинальной упаковке. Срок годности — 3 года с даты производства. Беречь от замерзания.

Окружающая среда и безопасность Чистую первичную тару можно сдать на переработку или использовать повторно.
Вторичная гофрокартонная упаковка изготовлена с использованием вторсырья и может быть сдана в переработку.
Меры безопасности, правила обращения с продукцией и утилизация указаны в паспорте безопасности продукта.

Упаковочные материалы 20-л канистра: канистра — 02 PE-HD, крышка — 02 PE-HD
200-л бочка: бочка — 02 PE-HD, крышка — 02 PE-HD
1000-л куб: внутренний контейнер — 02 PE-HD, клетка — оцинкованная сталь

Код продукта, размер упаковки

Минимальная партия	Код продукта	Штрихкод	Упаковка
1×20 л	205628	4607070479079	Канистра
1×200 л	205629	4607070479086	Бочка
1×1000 л	205621	4607070479093	Куб