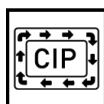




# Ф 107 МС-А

## F 107 МС-А

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, в следующих областях — молочная промышленность, пивобезалкогольная промышленность, пищевая промышленность. Для профессионального использования.

### Характеристики продукта

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

### Инструкция по использованию и дозировке

После предварительного ополаскивания водой рекомендуется промыть фильтрационные установки 0,8–3,0% раствором F 107 МС-А при температуре до +85 °С. В отдельных случаях допускается применение более высоких температур и концентраций. После мойки необходимо 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

Гидроксид натрия	5–15%	Растворяет загрязнения
Комплексообразователь	< 5%	Смягчает воду, повышает эффективность очистки
Неионогенные ПАВ	< 5%	Смачивают и удаляют загрязнения
Фосфонаты	< 5%	Смягчают воду, повышают эффективность очистки
Гидротроп	< 5%	Стабилизатор средства и рабочих растворов
Краситель	< 5%	Облегчает распознавание средства и рабочих растворов

### рН продукта

ок. 14,0

### рН рабочего раствора

ок. 12,5

### Плотность

1,09 кг/дм<sup>3</sup>

**Внешний вид и запах**

Прозрачная жидкость светло-красного 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 — 5 лет 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	205614	4607070478973	Канистра
1×200 л	205615	4607070479017	Бочка
1×1000 л	205616	4607070479055	Куб