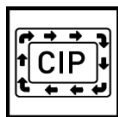




# F 104 MC-N

Нейтральное жидкое моющее средство для мембран на основе ЭНЗИМОВ



## Объекты/области применения

Нейтральное моющее средство для мойки установок мембранной фильтрации и установок электродиализа. Средство эффективно при мойке мембранного оборудования при концентрировании сыворотки. После мойки необходимо провести тщательное ополаскивание. Для профессионального использования.

## Характеристики продукта

- Отличное удаление загрязнений.
- Совместимо с большинством наиболее распространенных мембран.
- Нейтральный pH.

## Инструкция по использованию и дозировке

После предварительного ополаскивания водой рекомендуется промыть фильтрационные установки 0,2–0,5%-ным раствором F 104 MC-N в комбинации с 0,5–1,5%-ным раствором F 105 MC-AL при температуре до +55 °С. В отдельных случаях допускается применение более высоких температур и концентраций. После мойки необходимо тщательно ополоснуть все поверхности водой питьевого качества. Для более полного контроля чистоты ополаскивания рекомендуется использовать тест на отсутствие ПАВ.

## Внимание

При работе пользоваться защитными перчатками, средствами защиты глаз/лица. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. При необходимости обратиться к врачу.

## Состав

Активные компоненты		Воздействие
Пропиленгликоль	>30%	Растворитель, стабилизатор ферментов
Глицерин	5–15%	Стабилизатор ферментов
Неионогенные ПАВ	5–15%	Смачивают и удаляют загрязнения
Ферменты	<5%	Расщепляют белоксодержащие загрязнения
Функциональные добавки	<1%	Обеспечивают срок годности продукта

## pH продукта

ок. 7,5

## pH рабочего раствора

ок. 7,0

## Плотность

1,06 кг/дм<sup>3</sup>

## Внешний вид и запах

Прозрачная жидкость светло-желтого цвета с характерным запахом.

## Хранение

Хранить в сухом, недоступном для посторонних месте, плотно закрытым в упаковке производителя. Температура хранения от 0 до +25 °С. Беречь от замерзания. Срок хранения — 3 года с даты производства.

**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

**Код продукта,  
размер упаковки**

Минимальная партия	Код продукта	Штрихкод	Упаковка
1×20 л	205521	4607070478119	канистра
1×200 л	205522	4607070478157	бочка