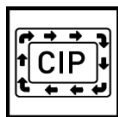




# F 105 MC-AL

Среднещелочное жидкое моющее средство для обработки мембранного оборудования



## Объекты/области применения

Среднещелочное моющее средство для мойки мембран. Предназначено для мойки микро-, ультра- и нанофильтрационных установок, а также систем обратного осмоса, в молочной промышленности, особенно при мойке оборудования для концентрирования сыворотки, подготовки молока и при производстве сыра, а также для мойки мембран для электродиализа. Для профессионального использования.

## Характеристики продукта

- Не содержит ПАВ.
- Не содержит ЭДТА и НТА.
- Улучшенные буферные свойства.

## Инструкция по использованию и дозировке

После предварительного ополаскивания водой рекомендуется промыть фильтрационные установки 0,4–1,5%-ным раствором F105 MC-AL в комбинации с 0,2–0,5%-ным раствором F 104 MC-N при температуре до +55 °С. В отдельных случаях допускается применение более высоких температур и концентраций. После мойки необходимо тщательно ополоснуть все поверхности.

## Внимание

Щелочное средство. Не рекомендуется использовать для алюминиевых поверхностей и поверхностей из цветных металлов. 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
Карбонат калия	15–30%	Уменьшает жесткость воды, повышает очищающую способность
Фосфонаты	5–15%	Смягчают воду, повышают эффективность очистки
Гидроксид калия	1–5%	Растворяет загрязнения

## pH продукта

ок. 13,5

## pH 1% раствора

ок. 11,5

## Плотность

1,34 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 +10 до +35 °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	205523	4607070478195	канистра
1×200 л	205524	4607070478201	бочка