



F 106 MC-AC

Кислотное жидкое моющее средство на основе стабилизированной смеси азотной и фосфорной кислот для обработки мембранного оборудования



Объекты/области применения

Кислотное моющее средство на основе смеси азотной и фосфорной кислот предназначено для мойки микро-, ультра- и нанофильтрационных установок, а также систем обратного осмоса в молочной, пивобезалкогольной и пищевой промышленности. Для профессионального использования.

Характеристики продукта

- Отличное удаление неорганических загрязнений.
- Не содержит ПАВ.

Инструкция по использованию и дозировке

После предварительного ополаскивания водой рекомендуется промыть фильтрационные установки 0,2–1,5%-ным раствором F 106 MC-AC при температуре до +50 °С. В отдельных случаях допускается применение более высоких температур и концентраций. После мойки необходимо тщательно ополоснуть все поверхности водой питьевого качества.

Внимание

Сильнокислотное 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
Азотная кислота	15–30%	Удаляет отложения и предотвращает их вторичное образование
Фосфорная кислота	15–30%	
Стабилизатор	<1%	Обеспечивает срок годности продукта
Фосфонаты	<1%	Смягчают воду, повышают эффективность очистки

pH продукта

ок. 0,5

pH 1% раствора

ок. 1,5

Плотность

1,32 кг/дм³

Внешний вид и запах

Прозрачная бесцветная жидкость с характерным запахом.

Хранение

Хранить в сухом, недоступном для посторонних месте, плотно закрытым в упаковке производителя. Температура хранения от 0 до +40 °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		205525	4607070478270	канистра
1×200 л		205526	4607070478294	бочка