



# F 70 Hero

## Сильнокислотное средство для циркуляционной мойки



Сильнокислотное мощное средство для CIP-мойки в пищевой промышленности. Эффективно удаляет накипь и грязь с поверхностей.

Объекты/области применения

Для мойки трубопроводов, танков и установок на молочных, пивоваренных и других предприятиях пищевой промышленности. Используется для обработки стальных, медных, алюминиевых и луженых поверхностей.

Характеристики продукта

Сильнокислотное  
В состав входит фосфорная кислота  
Эффективно удаляет налет и отложения

Инструкции по использованию и дозировке

1. Предварительная мойка.
  2. Щелочная мойка.
  3. Промежуточное споласкивание.
  4. Кислая мойка раствором F 70 Hero, температура 20-60°C.
  5. Заключительное споласкивание
- При обработке легированных металлов время обработки составляет не более 20 минут.

Рекомендованная дозировка 1-3%

Внимание

Бережное воздействие на резину, пластик и большинство металлов, при соблюдении рекомендованной дозировки, времени воздействия и температурного режима.

Состав

Активное вещество		Воздействие
Фосфонаты	< 5 %	Смягчает воду
Неионные тензиды	< 5 %	Удаляет грязь и снижает поверхностное натяжение воды
Фосфорная кислота	35%	Удаляет отложения и предупреждает их вторичное образование

pH продукта

0.5 сильнокислотный

pH рабочего раствора

1.5 сильнокислотный

Плотность

1,22 кг/дм<sup>3</sup>

Хранение

Хранить при температуре около 5 °С.

Внешний вид и запах

Прозрачная, бесцветная жидкость.

Страна производства	ФИНЛЯНДИЯ		
Окружающая среда и безопасность	Тензиды биологически распадаются. Упаковка подходит для вторичного использования. Пустые промытые емкости можно уничтожить сжиганием.		
Размер упаковки / код продукта	Минимальная партия	Код продукта	Штрих-код
	1 x 20 л	80343	6413508803433
	1 x 200 л	80330	6413508803303
	1 x 1000 л	60209	6417964602098