



F 70 HERO

Сильнокислотное средство для рециркуляционной и машинной мойки.



Объекты/области применения

Сильнокислотное моющее средство для CIP-мойки в пищевой промышленности. Эффективно удаляет накипь и грязь с поверхностей. Для применения на объектах пищевой промышленности (в том числе объектах молочной, мясоперерабатывающей и рыбперерабатывающей промышленности, на предприятиях по производству напитков и детского питания), и других производствах, согласно рекомендациям производителя.

Характеристики продукта

Сильнокислотное
Эффективно удаляет налёт и отложения
В состав входит фосфорная кислота

Инструкция по использованию и дозировке

1. Предварительная мойка.
2. Щелочная мойка.
3. Промежуточное споласкивание.
4. Кислотная мойка раствором F 70 Hero, температура 20-60°C.
5. Заключительное споласкивание

При обработке легированных металлов время обработки должно составлять 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

Активные компоненты		Воздействие
Фосфонаты	<1%	Смягчают воду
Неионогенные ПАВ	<5%	Удаляют грязь и снижают 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

1.23

Внешний вид и запах

Прозрачная, бесцветная жидкость.

Хранение

Хранить при температуре от +5°C до +35°C.

Окружающая среда и безопасность

ПАВ, содержащиеся в продукте, являются биоразлагаемыми.
Чистая, пустая упаковка может быть вторично переработана или использована в производстве энергии.

**Код продукта,
размер упаковки**

Минимальная партия	Код продукта	Штрих-код	Упаковка
1 x 20 л	205264	4607070473060	канистра
1 x 200 л	205265	4607070473077	бочка