



F 56 PROC

Сильнощелочное средство для циркуляционной мойки



Сильнощелочное моющее средство для CIP-мойки.
Также пригодно для мойки при низких температурах.

Объекты/области применения

Профессиональное средство для внутренней мойки и мойки под давлением оборудования на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности согласно рекомендациям производителя.

Характеристики продукта

Комплексное сильнощелочное низкотемпературное средство на основе гидроксида натрия. Содержит ПАВ для эффективной эмульсации белковых и жировых загрязнений. Эффективно удаляет загрязнения разного типа. Может использоваться при низких температурах (Температура использования 20-100 °С). Подходит для жёсткой воды.

Инструкции по использованию и дозировке

Замачивание и рециркуляционная мойка 0,3-1,5%, мойка прицепов 0,2-0,5%, спец. мойка 1,5- 3,0%.

Внимание

Не рекомендуется использовать для алюминиевых поверхностей и поверхностей из цветных металлов.

Состав

Активное вещество	Воздействие
Поликарбоксилаты <5%	Растворяют грязь
Неионные тензиды <5%	Растворяют грязь и уменьшают поверхностное натяжение
Анионные тензиды <5%	Растворяют грязь и уменьшают поверхностное натяжение
Гидроксид натрия 15-30%	Эмульгирует жиры и растворяет загрязнения

pH продукта

14.0 сильнощелочной

pH рабочего раствора

13.0 сильнощелочной

Плотность

1.32

Хранение

Хранить при температуре от 10 до 35° С.

Внешний вид и запах

Прозрачная жидкость

Страна производства

РОССИЯ

Окружающая среда и безопасность

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

Размер упаковки/ код продукта	Минимальная партия	Код продукта	Штрих-код	Упаковка
1 x 20 л		205253	4607070472919	канистра
1 x 200 л		205266	4607070473084	бочка
1 x 1000 л		205267	4607070473091	куб