



# F 56 PROC

Сильнощелочное средство  
для рециркуляционной мойки



Объекты/области применения

Сильнощелочное моющее средство для СІР-мойки. Также пригодно для мойки при низких температурах. Профессиональное средство для внутренней мойки и мойки под давлением оборудования на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности согласно рекомендациям производителя.

Характеристики продукта

- Комплексное сильнощелочное низкопенное 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.

Инструкция 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.  
Рекомендуется использовать защитные перчатки и защиту глаз/лица. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. При необходимости обратиться к врачу.

Состав

| Активные компоненты |        | Воздействие  |
|---------------------|--------|--|
| Поликарбосилаты     | <1%    | Растворяют грязь                                     |
| Неионогенные ПАВ    | <1%    | Растворяют грязь и уменьшают поверхностное натяжение |
| Анионные ПАВ        | <1%    | Растворяют грязь и уменьшают поверхностное натяжение |
| Фосфонаты           | <1%    | Смягчают воду  |
| EDTA                | <5%    | Смягчает воду  |
| Гидроксид натрия    | 15-30% | Эмульгирует жиры и растворяет загрязнения            |

pH продукта

14.0 сильнощелочной

pH рабочего раствора

13.0 сильнощелочной

Плотность

1,32 кг/дм<sup>3</sup>

Внешний вид и запах

Прозрачная жидкость

Хранение

Хранить при температуре от 10 до 35° С.

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.

Код продукта,  
размер упаковки

| 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      |