



## 202 MEGWIN щелочной высокопенный для молокоперерабатывающих предприятий

Концентрированное средство для удаления масложировых и белковых загрязнений с применением пенообразующих устройств. Придает блеск поверхностям из нержавеющей стали.

### Назначение

#### УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Масложировые
- Белково-жировые

#### ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Внешние поверхности технологического оборудования
- Внутренние поверхности открытых емкостей
- Транспортерные ленты
- Линии фасовки
- Полы, стены производственных помещений

#### МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Механический
- Ручной

#### СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Гидроксид натрия, комплексообразователи, неионогенные поверхностно-активные вещества, анионные поверхностно-активные вещества, функциональные добавки.

#### ФАСОВКА

6 кг | 12 кг | 23 кг

pH 12,0-12,5 (1% р-р в дистиллированной воде)

Гос.Регистрация №RU.74.50.11.015.Е.000159.10.11  
ТУ 2383-001-61326000-2011

### Способы применения

Перед мойкой поверхности оборудования промывают водой с целью удаления остатков продукта.

#### С ПРИМЕНЕНИЕМ ПЕНООБРАЗУЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Рекомендуемая концентрация 2-3%, температура раствора 20-40°C, время экспозиции 10-15 мин. При необходимости растереть щеткой.

#### МЕТОДОМ НАНЕСЕНИЯ МОЮЩЕГО РАСТВОРА НА ПОВЕРХНОСТЬ С ПОМОЩЬЮ ЩЕТОК

Рекомендуемая концентрация 1-2%, температура раствора 20-40°C, время экспозиции 5-10 минут.

После окончания мойки промыть водой до полного удаления остатков моющего раствора.

ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ МОЙКИ ПРОМЫВКА ВОДОЙ ДО ПОЛНОГО УДАЛЕНИЯ ОСТАТКОВ МОЮЩЕГО РАСТВОРА.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Оптимальные концентрации и параметры мойки (температура и время мойки) подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от типа и степени загрязнения поверхности, методов мойки.

## ЭФФЕКТИВНАЯ СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



### ① ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА → ② КИСЛОТНАЯ МОЙКА

202 MEGWIN щелочной  
высокопенный для  
молокоперерабатывающих  
предприятий

402 MEGWIN кислотный  
пенный  
молокоперерабатывающих  
предприятий