



## 203 MEGWIN щелочной высокопенный для молочно-товарных ферм

Концентрированное слабощелочное средство. Эффективно работает в холодной воде любой жесткости. Безопасен для алюминиевых поверхностей.

### Назначение

#### УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Нативный молочный белок
- Молочный жир
- Загрязнения природного характера

#### ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Алюминиевые бидоны
- Внешние поверхности технологического оборудования
- Открытое емкостное оборудование
- Тара
- Пол, стены

#### МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Ручной

#### СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бикарбонат щелочного металла, анионные и неионогенные поверхностью-активные вещества, комплексообразователь.

#### ФАСОВКА

5 кг

pH 10,0-11,0 (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 внешние поверхности всех видов оборудования промывают водой с целью удаления остатков продукта.

#### С ПРИМЕНЕНИЕМ ПОРОЛОНОВЫХ ГУБОК

Концентрат нанести на мокрую губку, вспенить, пену равномерно распределить по загрязненной поверхности, при необходимости растереть. Температура рабочего раствора 20...40°C, время экспозиции 5...10 мин.

#### НАНЕСЕНИЕ МОЮЩЕГО РАСТВОРА НА ПОВЕРХНОСТЬ С ПОМОЩЬЮ ЩЕТОК

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

## **ПРИ ЗАМАЧИВАНИИ**

---

Рекомендуемая концентрация - 2...3%, температура рабочего раствора 20...40°C, время экспозиции 10...20 мин.  
При необходимости поверхность растереть с помощью губки, щетки.

**Далее 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 степени загрязнения поверхности, методов мойки и типов оборудования.  
**Безопасен для алюминиевых поверхностей.**