



# 203 MEGWIN щелочной высокопенный для убойно-перерабатывающих комплексов птицефабрик

Концентрированное слабощелочное средство для ручной мойки. Образует обильную пену, нейтрализует запахи, работает в холодной воде.

## Назначение

### ✓ УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Животный жир
- Белки животного происхождения
- Растительный белок

### ☒ ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Технологическое оборудование
- Фасовочные линии
- Открытые емкости
- Тара
- Полы, стены производственных помещений

### ⚙ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Ручной

### 🧪 СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

### 📦 ФАСОВКА

5 кг

**pH** 10,0-11,0 (1% р-р в дистиллированной воде)

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

## Способы применения

Перед мойкой поверхности 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.

### 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.**