



## 212 MEGWIN щелочной высокопенный для мясных убойных цехов

Концентрированное средство с устойчивой пеной для применения с помощью пенообразующего оборудования. Эффективно удаляет загрязнения с поверхностей сложной формы и труднодоступных участков.

### Назначение

#### ✓ УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Животный жир
- Белки животного происхождения

#### ☒ ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Внешние поверхности технологического оборудования
- Открытое емкостное оборудование
- Транспортные ленты
- Полы, стены производственных помещений

#### ⚙ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Механический
- Ручной

#### 🧪 СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щелочные электролиты, комплексообразующие вещества, неионогенные поверхностно-активные вещества, ингибитор коррозии, функциональные добавки.

#### 📦 ФАСОВКА

5 кг | 11 кг | 23 кг

**pH** 12,0-12,5 (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 внешние поверхности всех видов оборудования промывают водой с целью удаления остатков продукта.

#### С ПРИМЕНЕНИЕМ ПЕНООБРАЗУЮЩИХ УСТРОЙСТВ

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

#### РУЧНОЙ СПОСОБ (НАНЕСЕНИЕ РАСТВОРА С ПОМОЩЬЮ ЩЕТОК)

Рекомендуемая концентрация 1-2%, температура раствора 20-40°C, время экспозиции 10-15 мин.

**По завершению 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 степени загрязнения поверхности, методов мойки и типов оборудования.  
**Не применять для алюминиевых поверхностей.**

## ЭФФЕКТИВНАЯ СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



### ① ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА →

212 MEGWIN щелочной  
высокопенный для мясных  
убойных цехов



### ② КИСЛОТНАЯ МОЙКА

402 MEGWIN кислотный  
пенный для мясных убойных  
цехов