



# 312 MEGWIN щелочной низкопенный для мясоперерабатывающих предприятий

Концентрированное средство с высоким содержанием щелочных компонентов для применения в автоматических моечных машинах.

## Назначение

### ✓ УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Животный жир
- Белки животного происхождения
- Растительный белок

### ☐ ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Тара
- Тачки
- Рамы

### ⚙ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Механический

### 🧪 СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щелочные электролиты, комплексообразующие вещества, ингибитор коррозии, функциональные добавки.

### 📦 ФАСОВКА

6 кг | 13 кг | 28 кг

**pH** 13±0,5 (1% р-р в дистиллированной воде)

Гос.Регистрация № RU.74.50.11.015.E.000157.10.11  
ТУ 2383-001-61326000-2011

## Способы применения

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

### МЕХАНИЧЕСКИЙ СПОСОБ

Мойка рам, тары, тачек в автоматических моечных машинах – рекомендуемая концентрация 0,5-1%. Рабочая температура 40-50°C (при мойке рам до 60-70°C).

**По завершении мойки промывка водой до полного удаления остатков моющего раствора обязательна.**

### 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. При работе в жесткой воде концентрация рабочего раствора увеличивается.

Не применять для алюминиевых поверхностей.

## ЭФФЕКТИВНАЯ СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



### ① ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА →

312 MEGWIN щелочной  
низкопенный для  
мясоперерабатывающих  
предприятий



### ② КИСЛОТНАЯ МОЙКА

501 MEGWIN кислотный  
низкопенный для  
мясоперерабатывающих  
предприятий