



# 301 MEGWIN щелочной низкопенный для мясоперерабатывающих предприятий

Концентрированное средство с высокими эмульгирующими свойствами для удаления белково-жировых загрязнений в автоматических моечных машинах.

## Назначение

### ✓ УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Животный жир
- Белки животного происхождения
- Растительный белок

### ☐ ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Инъектор
- Тара
- Тачки
- Пол

### ⚙ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Механический
- Ручной

### 🧪 СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

### 📦 ФАСОВКА

6 кг | 13 кг | 27 кг | 250 кг | 1300 кг

**pH** 12,5-13,0 (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 и трубопроводов промывают водой с целью удаления остатков продукта.

### МЕХАНИЧЕСКИЙ СПОСОБ

Мойка инжектора – рекомендуемая концентрация 0,5-1%, температура раствора 20-40°C. Время мойки в рабочем режиме 15-20 минут. По окончании мойки слить щелочной раствор и промыть систему чистой водой не менее 5 минут.

Мойка тары, тачек в автоматических моечных машинах – рекомендуемая концентрация 1%, температура раствора 40-50°C.

### РУЧНОЙ СПОСОБ

Предназначен для очистки мелкогабаритных разборных деталей оборудования.

Нанесение с помощью щеток: рекомендуемая концентрация 1-3%, температура раствора 20-40°C, время экспозиции не менее 10-15 минут. При необходимости очищаемую поверхность растереть с помощью щетки.

Методом замачивания: рекомендуемая концентрация 1-3%, температура раствора 20-40°C, время экспозиции не менее 15 минут. При необходимости очищаемую поверхность растереть с помощью щетки.

**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 →

301 MEGWIN щелочной  
низкопенный для  
мясоперерабатывающих  
предприятий



### ② КИСЛОТНАЯ МОЙКА

501 MEGWIN кислотный  
низкопенный для  
мясоперерабатывающих  
предприятий