



# 314 MEGWIN щелочной низкопенный для убойно-перерабатывающих комплексов птицефабрик

Концентрированное средство с дезинфицирующим эффектом на основе активного хлора для применения в автоматических моечных машинах.

## Назначение

### ✓ УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Животный жир
- Белки животного происхождения
- Биологические

### ⚙ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Механический
- Ручной

### 📦 ФАСОВКА

6 кг | 12 кг | 24 кг

### 🗑 ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Тара
- Тачки
- Разборные части оборудования
- Пол

### 🧪 СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

**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 поверхности оборудования промывают водой с целью удаления остатков продукта.

### МЕХАНИЧЕСКИЙ СПОСОБ

Мойка тары, тачек в автоматических моечных машинах – рекомендуемая концентрация 1-1,5%, 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.**