



# 301 MEGWIN щелочной низкопенный для молокоперерабатывающих предприятий

Концентрированное средство с высокими эмульгирующими свойствами для удаления масложировых загрязнений. Эффективно для мойки оборудования в маслоцехах.

## Назначение

### ✓ УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Масложировые
- Белково-жировые
- Крахмалопродукты
- Растительный белок

### ☐ ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Технологическое оборудование
- Теплообменное оборудование
- Оборудование для производства масла и спредов
- Линии по производству мороженого
- Молоковозы

### ⚙ 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 поверхности оборудования и трубопроводов промывают водой с целью удаления остатков продукта.

### ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ МОЙКА И СІР-МОЙКА БЕЗ ПАСТЕРИЗАТОРА В КОНТУРЕ

Рекомендуемая концентрация 0,8-2,0%, температура раствора 50-80°C.

### ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ МОЙКА И СІР-МОЙКА ПАСТЕРИЗАТОРА ИЛИ ОБОРУДОВАНИЯ С ПАСТЕРИЗАТОРОМ В КОНТУРЕ

Рекомендуемая концентрация 1,5-3,0%, температура раствора 60-80°C.

## МОЙКА МОЛОКОВОЗОВ

Рекомендуемая концентрация 0,5-0,8%, температура раствора 50-60°C.

## НАНЕСЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ЩЕТОК

Рекомендуемая концентрация 1-3%, температура раствора 20-40°C, время экспозиции не менее 10-15 минут.

## МЕТОД ЗАМАЧИВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ОЧИСТКИ МЕЛКОГАБАРИТНЫХ РАЗБОРНЫХ ДЕТАЛЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ)

Рекомендуемая концентрация 1-3%, температура раствора 20-40°C, время экспозиции не менее 15 минут. При необходимости растереть щеткой.

**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 типа и степени загрязнения поверхности, методов мойки, протяженности контура, мощности насосного оборудования. **Не применять для алюминиевых поверхностей.**

## ЭФФЕКТИВНАЯ СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



### ① ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА →

301 MEGWIN щелочной  
низкопенный для  
молокоперерабатывающих  
предприятий



### ② КИСЛОТНАЯ МОЙКА →

501 MEGWIN кислотный  
низкопенный для  
молокоперерабатывающих  
предприятий



### ③ ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Дезинфицирующее  
средство АКВАдез-НУК  
15