



# 314 MEGWIN щелочной низкопенный для жировых комбинатов

Концентрированное хлорсодержащее средство для циркуляционной мойки, в том числе тары в автоматических моечных машинах.

## Назначение

### ✓ УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Масложировые
- Белково-жировые
- Биологические
- Природного характера

### ☐ ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Внутренние поверхности емкостного оборудования
- Тара
- Продуктовые трубопроводы

### ⚙ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Механический
- Ручной

### 🧪 СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

### 📦 ФАСОВКА

6 кг | 12 кг | 24 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 поверхности оборудования и трубопроводов промывают водой с целью удаления остатков продукта.

### ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ МОЙКА БЕЗ ПАСТЕРИЗАТОРА В КОНТУРЕ

Рекомендуемая концентрация 0,5-2,0%, температура раствора - 50-60°C.

### МОЙКА ТАРЫ В АВТОМАТИЧЕСКИХ МОЕЧНЫХ МАШИНАХ

Рекомендуемая концентрация 0,5-1,5%, температура раствора - 40-60°C.

### НАНЕСЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ЩЕТОК

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

## МЕТОД ЗАМАЧИВАНИЯ

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

314 MEGWIN щелочной  
низкопенный для жировых  
комбинатов



### ② КИСЛОТНАЯ МОЙКА

501 MEGWIN кислотный  
низкопенный для жировых  
комбинатов

