



# 308 MEGWIN щелочной низкопенный для молокоперерабатывающих предприятий

Высокощелочное беспенное средство для циркуляционной мойки теплообменных устройств и CIP-мойки технологического оборудования с большой протяженностью трубопроводов.

## Назначение

### ✓ УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Масложировые
- Белково-жировые
- Денатурированный белок
- Пригары

### ☐ ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Теплообменное оборудование
- Внутренние поверхности технологического оборудования
- Продуктовые трубопроводы

### ⚙ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Механический

### 🧪 СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

### 📦 ФАСОВКА

7 кг | 15 кг | 30 кг | 1490 кг

**pH** 13,0±0,05 (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.

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

Рекомендованная концентрация 0,8-1,2%, температура раствора – 70-80°C

### ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ И CIP-МОЙКА С ПАСТЕРИЗАТОРОМ В КОНТУРЕ

Рекомендованная концентрация 1,2-2,5%, температура раствора – 70-85°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 типа и степени загрязнения поверхности, методов мойки, протяженности контура, мощности насосного оборудования.

**Не применять для алюминиевых поверхностей.**

## ЭФФЕКТИВНАЯ СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



### ① ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА →

308 MEGWIN щелочной  
низкопенный для  
молокоперерабатывающих  
предприятий



### ② КИСЛОТНАЯ МОЙКА →

503 MEGWIN кислотный  
низкопенный для  
молокоперерабатывающих  
предприятий



### ③ ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Дезинфицирующее  
средство АКВАдез-НУК 15  
для  
молокоперерабатывающих  
предприятий