



# 318 MEGWIN щелочной низкопенный для молокоперерабатывающих предприятий

Концентрированное беспенное средство с высокой обезжиривающей способностью и пеногасящим эффектом протеиновой пены для циркуляционной и CIP-мойки

## Назначение

### ✓ УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Масложировые
- Белково-жировые
- Растительный белок
- Денатурированный белок
- Пригары

### ☒ ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Теплообменное оборудование
- Внутренние поверхности технологического оборудования
- Продуктовые трубопроводы
- Тара
- Молоковозы

### ⚙ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Механический

### 🧪 СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

### 📦 ФАСОВКА

13 кг | 28 кг

**pH** 12,5±0,5 (1% р-р в дистиллированной воде)

Гос. Регистрация №RU.74.50.11.015.E.000039.08.18  
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 0,5-1,5%, температура раствора – 50-80°C

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

Рекомендованная концентрация 1,2-3,0%, температура раствора – 60-80°C

## ФАСОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Концентрация – 0,5...1,5 %, температура рабочего раствора 30-60°C, время циркуляции рабочего раствора 10-30 минут либо согласно инструкции на конкретное оборудование.

## МОЛОКОЦИСТЕРНЫ:

Концентрация – 0,5...1,0 %, температура рабочего раствора 30-50°C, время мойки согласно инструкции на конкретное оборудование.

**По завершении мойки промывка водой до полного удаления остатков моющего раствора обязательна.**

## ПРИМЕЧАНИЕ:

**Особенно рекомендуется для регионов с мягкой водой.**

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 →

318 MEGWIN щелочной  
низкопенный для  
молокоперерабатывающих  
предприятий



### ② КИСЛОТНАЯ МОЙКА →

503 MEGWIN кислотный  
низкопенный для  
молокоперерабатывающих  
предприятий



### ③ ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Дезинфицирующее  
средство АКВАdez-НУК 15  
для  
молокоперерабатывающих  
предприятий