



# 318 MEGWIN щелочной низкопенный для предприятий по производству пивобезалкогольных напитков

Концентрированное беспенное средство с высокой диспергирующей способностью для циркуляционной мойки и CIP-мойки технологического оборудования

## Назначение

### ✓ УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

### ☐ ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

### ⚙ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

### 🔗 СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 📦 ФАСОВКА

ρ

pH

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 промываются водой до полного удаления остатков продукта.

### ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ И CIP-МОЙКА

Рекомендованная концентрация 1,2 – 2,5%, температура раствора – 70-85°C  
Продолжительность мойки зависит от протяженности контура, мощности насосного оборудования и устанавливается индивидуально.

### МОЙКА КЕГ

Рекомендованная концентрация 1,5-2% температура раствора 70...80 °C

**По завершению мойки промывка водой до полного удаления 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 эмалированных поверхностей.

## ЭФФЕКТИВНАЯ СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



### ① ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА →

318 MEGWIN щелочной  
низкопенный для  
предприятий по  
производству  
пивобезалкогольных  
напитков



### ② КИСЛОТНАЯ МОЙКА →

503 MEGWIN кислотный  
низкопенный для  
предприятий по  
производству  
пивобезалкогольных  
напитков



### ③ ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Дезинфицирующее  
средство АКВАdez-НУК  
15 для предприятий по  
производству  
пивобезалкогольных  
напитков