



## 308 MEGWIN щелочной низкопенный для предприятий по производству пивобезалкогольных напитков

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

### Назначение

#### ✓ УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Комбинированные загрязнения
- Пивной камень
- 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

15 кг | 30 кг | 300 кг | 1490 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 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

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 конура, мощности насосного оборудования.

**Не применять для алюминиевых поверхностей.**

## ЭФФЕКТИВНАЯ СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



### ① ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА →

308 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 АКВАдез-НУК  
15 для предприятий по  
производству  
пивобезалкогольных  
напитков