



## 202 MEGWIN щелочной высокопенный для предприятий по производству пивобезалкогольных напитков

Концентрированное средство для внешней мойки технологического оборудования с использованием пенообразующих устройств. Придает блеск поверхностям из нержавеющей стали.

### Назначение

#### УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Комбинированные
- Биологические загрязнения

#### ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Внешние поверхности технологического оборудования
- Открытое емкостное оборудование
- Тара, инвентарь
- Линии фасовки
- Пол, стены производственных помещений

#### МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Механический

#### СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щелочные электролиты, комплексообразующие вещества, анионные и неионогенные ПАВ, ингибитор коррозии, умягчители, функциональные добавки.

#### ФАСОВКА

6 кг | 12 кг | 23 кг

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

Гос.Регистрация № RU.74.50.11.015.Е.000159.10.11  
ТУ 2383-001-61326000-2011

### Способы применения

Перед мойкой поверхности оборудования промывают водой с целью удаления остатков продукта.

#### **С ПРИМЕНЕНИЕМ ПЕНООБРАЗУЮЩИХ УСТРОЙСТВ**

Рекомендуемая концентрация 1-3%, рекомендуемая температура раствора 20-40°C, время экспозиции 10-15 мин.  
При необходимости растереть щеткой.

#### **МЕТОДОМ НАНЕСЕНИЯ МОЮЩЕГО РАСТВОРА НА ПОВЕРХНОСТЬ С ПОМОЩЬЮ ЩЕТОК**

Рекомендуемая концентрация 1-2%. температура раствора 20-40°C. время экспозиции 5-10 минут.

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

#### **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.  
**Не применять для алюминиевых поверхностей.**

### **ЭФФЕКТИВНАЯ СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ**



#### **① ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА → ② КИСЛОТНАЯ МОЙКА**

202 MEGWIN щелочной  
высокопенный для  
предприятий по  
производству  
пивобезалкогольных  
напитков

401 MEGWIN кислотный  
пенный для предприятий по  
производству  
пивобезалкогольных  
напитков