



## 503 MEGWIN кислотный низкопенный для предприятий по производству пивобезалкогольных напитков

Концентрированное средство на основе азотной кислоты со смягчающими добавками для удаления минерально-белковых загрязнений. Обладает быстрым действием. Рекомендуется для циркуляционной и CIP-мойки.

### Назначение

#### ✓ УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Пивной камень
- Водный камень

#### ☒ ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Технологическое оборудование
- Теплообменное оборудование
- Продуктовые трубопроводы

#### ⚙ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Механический

#### 🧪 СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Азотная кислота, неионогенные поверхностно-активные вещества, комплексообразователи, целевые добавки.

#### 📦 ФАСОВКА

10 кг | 24 кг | 250кг | 1200 кг

**pH** 1,5 – 2,0 (1% р-р в дистиллированной воде)

Гос.Регистрация № RU.74.50.11.015.E.000156.10.11  
ТУ 2383-002-61326000-2011

### Способы применения

Перед кислотной мойкой должны быть проведены щелочная мойка и ополаскивание водой.

#### ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ И CIP – МОЙКА

Рекомендуемая концентрация 0,5-1%, температура раствора 55-65°C

#### МЕТОДОМ ЗАМАЧИВАНИЯ (ДЛЯ ОЧИСТКИ МЕЛКОГАБАРИТНЫХ РАЗБОРНЫХ ДЕТАЛЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ)

Рекомендуемая концентрация 0,5-1,5%, температура раствора 20-40°C, время экспозиции не менее 10 минут.

**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