



501 MEGWIN кислотный низкопенный для предприятий по производству пивобезалкогольных напитков

Концентрированное средство на основе азотной и фосфорной кислот для CIP и циркуляционной мойки. Эффективно для регионов с «мягкой» водой.

Назначение

✓ УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Белково-минеральные
- Пивной камень

☒ ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Технологическое оборудование
- Теплообменное оборудование
- Продуктовые трубопроводы

⚙ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Механический

🧪 СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

📦 ФАСОВКА

10 кг | 23 кг

pH 1,8 ± 0,1 (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.