



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 быстродействием. Рекомендуется для циркуляционной и СИР-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% p-p 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 СИР – 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