



402 MEGWIN кислотный пенный для предприятий по производству пивобезалкогольных напитков

Концентрированное средство для удаления многослойных минеральных отложений. Обладает хорошей пенообразующей способностью и быстродействием.

Назначение

УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Пивной камень
- Водный камень
- Ржавчина

ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Внешние поверхности технологического оборудования
- Внутренние поверхности открытых емкостей
- Разборные части технологического оборудования
- Полы, стены производственных помещений

МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Механический
- Ручной

СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Органические и неорганические кислоты, неионогенные поверхностно-активные вещества, комплексообразователи, целевые добавки.

ФАСОВКА

5 кг | 10 кг | 23 кг

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

Гос. Регистрация № RU.74.50.11.015.Е.000158.10.11
ТУ 2383-002-61326000-2011

Способы применения

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

С ПРИМЕНЕНИЕМ ПЕНООБРАЗУЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Рекомендуемая концентрация 3-5%, температура раствора 20-40°C, время экспозиции 5-10 мин. При необходимости растереть щеткой.

НАНЕСЕНИЕ РАСТВОРА С ПОМОЩЬЮ ЩЕТОК

Рекомендуемая концентрация 3-5%, температура раствора - 20-40°C. Время экспозиции 15-20 мин.

МЕТОДОМ ЗАМАЧИВАНИЯ

Рекомендуемая концентрация 3-5%, температура раствора 20-40°С, время экспозиции не менее 15-20 минут.

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

ПРИМЕЧАНИЕ

При удалении следов ржавчины рекомендуется увеличение концентрации до 10-15%.

Оптимальные концентрации и параметры мойки (температура и время мойки) подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от типа и степени загрязнения поверхности, методов мойки.