



101 MEGWIN щелочной пенный для предприятий по производству пивобезалкогольных напитков

Концентрированное средство с устойчивой пеной для удаления пригаров и стойких загрязнений с поверхностей сложной формы и труднодоступных участков.

Назначение

УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Комбинированные
- Пригары
- Хмельевые смолы

ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Внешние поверхности технологического оборудования
- Внутренние поверхности открытых емкостей
- Заторно-сусловарочный котел

МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Механический
- Ручной

СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ФАСОВКА

7 кг | 14 кг | 28 кг

pH 12,5-12,8 (1% р-р в дистиллированной воде)

Гос.Регистрация № RU.74.50.11.015.Е.000157.10.11
ТУ 2383-001-61326000-2011

Способы применения

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

С ПРИМЕНЕНИЕМ ПЕНООБРАЗУЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Рекомендуемая концентрация 3-5%, время экспозиции 10-15 мин. При необходимости растереть щеткой.

РУЧНОЙ СПОСОБ (НАНЕСЕНИЕ РАСТВОРА С ПОМОЩЬЮ ЩЕТОК)

Рекомендуемая концентрация 2-5%, температура раствора 20-40°C, время экспозиции 10-15 мин..

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.