



106 MEGWIN щелочной пенный для молокоперерабатывающих предприятий

Концентрированное слабощелочное средство с дезинфицирующим эффектом на основе ЧАС. Обладает высоким пенообразованием. Эффективно для мойки оборудования, содержащего детали из цветных металлов.

Назначение

УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Масложировые
- Белково-жировые
- Биологические загрязнения

ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Внешние поверхности технологического оборудования
- Внутренние поверхности открытых емкостей
- Фасовочное оборудование
- Полы, стены производственных помещений
- Автотранспорт, используемый для перевозки продуктов питания

МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Механический
- Ручной

СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щелочные электролиты, комплексообразующие вещества, неионогенные поверхностно-активные вещества, ЧАС, ингибитор коррозии, функциональные добавки.

ФАСОВКА

5 кг | 10 кг | 20 кг

pH 8,0-9,0 (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 поверхности оборудования промывают водой с целью удаления остатков продукта.

С ПРИМЕНЕНИЕМ ПЕНООБРАЗУЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Рекомендуемая концентрация 1-3%, температура раствора 20-40°C, время экспозиции 10-15 мин. При необходимости растереть щеткой.

МЕТОДОМ НАНЕСЕНИЯ МОЮЩЕГО РАСТВОРА НА ПОВЕРХНОСТЬ С ПОМОЩЬЮ ЩЕТОК

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

МЕТОДОМ ЗАМАЧИВАНИЯ

Рекомендуемая концентрация 2-5%, температура раствора 30-40°C, время экспозиции 15-20 минут. При необходимости растереть щеткой.

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.

ЭФФЕКТИВНАЯ СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



① ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА → ② КИСЛОТНАЯ МОЙКА

106 MEGWIN щелочной
пенный для
молокоперерабатывающих
предприятий

401 MEGWIN кислотный
пенный для
молокоперерабатывающих
предприятий