



106 MEGWIN щелочной пенный для мясopерерабатывающих предприятий

Концентрированное слабощелочное средство с дезинфицирующим эффектом на основе ЧАС. Обладает высоким пенообразованием. Рекомендуется для мойки оборудования и деталей, изготовленных из цветных металлов.

Назначение

✓ УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Животный жир
- Белки животного и растительного происхождения
- Белково-жировые
- Биологические загрязнения
- Крахмалопродукты

☒ ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Технологическое оборудование
- Фасовочные линии
- Емкости открытого типа для пищевых продуктов
- Тара, инвентарь
- Автотранспорт для перевозки пищевого сырья и продуктов

⚙ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Механический
- Ручной

🧪 СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соли щелочных металлов, комплексообразующие вещества, неионогенные поверхностно-активные вещества, ЧАС, ингибитор коррозии, смягчители, 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.E.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 2-3%, время экспозиции 10-15 мин. При необходимости растереть щеткой.

МЕТОДОМ НАНЕСЕНИЯ РАСТВОРА С ПОМОЩЬЮ ЩЕТОК

Рекомендуемая концентрация 2-3%, температура раствора 20-40°C, время экспозиции 10-15 мин.

МЕТОДОМ ЗАМАЧИВАНИЯ

Рекомендуемая концентрация 3-5%, температура раствора 20-40°C, при необходимости растереть щеткой. Время экспозиции не менее 15-20 минут.

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 степени загрязнения поверхности, методов мойки и типов оборудования.

ЭФФЕКТИВНАЯ СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



① ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА

106 MEGWIN щелочной
пенный для
мясоперерабатывающих
предприятий



② КИСЛОТНАЯ МОЙКА

402 MEGWIN кислотный
пенный для
мясоперерабатывающих
предприятий

