



212 MEGWIN щелочной высокопенный для убойно-перерабатывающих комплексов птицефабрик

Концентрированное средство с устойчивой пеной для применения с помощью пенообразующего оборудования. Эффективно удаляет загрязнения с поверхностей сложной формы и труднодоступных участков.

Назначение

УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Животный жир
- Белки животного происхождения

ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Внешние поверхности технологического оборудования
- Линии убойно-перерабатывающих комплексов
- Транспортерные ленты
- Полы, стены производственных помещений

МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Механический
- Ручной

СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ФАСОВКА

5 кг | 11 кг | 23 кг

pH 12,0-12,5 (1% р-р в дистиллированной воде)

Гос. Регистрация № RU.74.50.11.015.E.000159.10.11
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%, температура рабочего раствора 20-40°C, время экспозиции 10-15 мин. При необходимости обрабатываемую поверхность растереть щеткой.

РУЧНОЙ СПОСОБ (НАНЕСЕНИЕ РАСТВОРА С ПОМОЩЬЮ ЩЕТОК)

Рекомендуемая концентрация 1-2%, температура раствора 20-40°C, время экспозиции 10-15 мин.

ПО ЗАВЕРШЕНИЮ МОИКИ 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.
Не применять для алюминиевых поверхностей.

ЭФФЕКТИВНАЯ СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



① ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА → ② КИСЛОТНАЯ МОЙКА

212 MEGWIN щелочной
высокопенный для убойно-
перерабатывающих
комплексов птицефабрик

402 MEGWIN кислотный
пенный для убойно-
перерабатывающих
комплексов птицефабрик