



111 MEGWIN щелочной пенный для убойно-перерабатывающих комплексов птицефабрик

Концентрированное средство с устойчивой пеной для удаления белково-жировых загрязнений с помощью пенообразующих устройств.

Назначение

УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Животный жир
- Белки животного происхождения
- Пригары
- Смолы
- Загрязнения природного характера

ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Технологическое оборудование
- Линии убойно-перерабатывающих комплексов
- Термокамеры
- Полы и стены в производственных помещениях
- Места содержания животных

МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Механический
- Ручной

СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ФАСОВКА

7кг | 14кг | 28 кг

pH 12,8-13,0 (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.

МОЙКА КОПТИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

С использованием пенообразующего оборудования (пеногенератора, пенокомплекта, пенной станции) всех видов коптильных камер проводится в соответствии с инструкцией по их эксплуатации, рекомендуемая концентрация – 3-5%, время экспозиции 15-20 минут.

ВНЕШНЯЯ МОЙКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЕНООБРАЗУЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Рекомендуемая концентрация 3-5%, температура рабочего раствора 30-40°C. Время экспозиции 10-15 минут.
При необходимости растереть щеткой.

ЗАМАЧИВАНИЕ ИЛИ НАНЕСЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ЩЕТОК

Рекомендуемая концентрация 2-3 %, температура рабочего раствора 20-40°C, время экспозиции 10-15 минут. При необходимости растереть щеткой.

Для промывки смывных трапов, канализационных стоков допускается увеличение концентрации до 10%.

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.
Не применять для алюминиевых поверхностей.

ЭФФЕКТИВНАЯ СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



① ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА → ② КИСЛОТНАЯ МОЙКА

111 MEGWIN щелочной
пенный для убойно-
перерабатывающих
комплексов птицефабрик

402 MEGWIN кислотный
пенный для убойно-
перерабатывающих
комплексов птицефабрик