



106 MEGWIN щелочной пенный для мясных убойных цехов

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

Назначение

✓ УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Животный жир
- Белки животного происхождения
- Биологические загрязнения

☐ ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Технологическое оборудование
- Полы и стены в производственных помещениях
- Автотранспорт, используемый для перевозки продуктов питания
- Камеры шоковой заморозки
- Инвентарь

⚙ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Механический
- Ручной

🧪 СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вода, соли щелочных металлов, комплексообразующие вещества, неионогенные поверхностно-активные вещества, ЧАС, ингибитор коррозии, умягчители, функциональные добавки. Прозрачная слабоокрашенная жидкость. Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.

📦 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 2-5%, время экспозиции 10-15 мин. При необходимости растереть щеткой.

МЕТОДОМ НАНЕСЕНИЯ МОЮЩЕГО РАСТВОРА НА ПОВЕРХНОСТЬ С ПОМОЩЬЮ ЩЕТОК

Рекомендуемая концентрация 2-5% ± 20-40°C. Время экспозиции 5-10 минут.

Рекомендуемая концентрация 2-5%, t = 30-40 °С, 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.

Безопасен для алюминиевых поверхностей.