



402 MEGWIN кислотный пенный для мясных убойных цехов

Концентрированное средство для удаления многослойных минеральных отложений. Обладает хорошей пенообразующей способностью и быстродействием.

Назначение

✓ УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Водный камень
- Ржавчина

☐ ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Технологическое оборудование
- Полы
- Стены

⚙ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Механический
- Ручной

🧪 СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Органические и неорганические кислоты, неионогенные поверхностно-активные вещества, комплексообразователи, целевые добавки.

📦 ФАСОВКА

5 кг | 10 кг | 23 кг

pH 1,5-2 (1% р-р в дистиллированной воде)

Гос. Регистрация № RU.74.50.11.015.E.000158.10.11
ТУ 2383-002-61326000-2011

Способы применения

Перед использованием поверхности всех видов оборудования очищают от белково-жировых загрязнений (щелочная промывка).

С ПРИМЕНЕНИЕМ ПЕНООБРАЗУЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Рекомендуемая концентрация 3-5%, желательно использовать теплую воду с температурой 30-40°C. Время экспозиции 10-20 мин. При необходимости растереть щеткой.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДВУХСТАДИЙНАЯ МОЙКА ТЕРМОКАМЕР

Оснащенных балансировочным баком. Рекомендуемая концентрация 1,5-3%. Мойка производится в соответствии с установленной программой.

РУЧНОЙ СПОСОБ (ЗАМАЧИВАНИЕ ИЛИ НАНЕСЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ЩЕТОК)

Рекомендуемая концентрация 3-5%, температура рабочего раствора 20-40°C, время экспозиции 10-15 минут. При необходимости растереть щеткой.

При удалении следов ржавчины рекомендуется увеличение концентрации до 10-25%.

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. При работе в жесткой воде концентрация рабочего раствора увеличивается.

ЭФФЕКТИВНАЯ СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



① ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА

212 MEGWIN щелочной
высокопенный для мясных
убойных цехов



② КИСЛОТНАЯ МОЙКА

402 MEGWIN кислотный
пенный для мясных убойных
цехов