



## 402 MEGWIN кислотный пенный для мясоперерабатывающих предприятий

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

### Назначение

#### УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Водный камень
- Ржавчина

#### ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Технологическое оборудование
- Термокамеры
- 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.Е.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

