



401 MEGWIN кислотный пенный для мясоперерабатывающих предприятий

Концентрированное средство для удаления минеральных загрязнений ручным способом и с помощью пенообразующих установок. Обладает обезжирающим эффектом.

Назначение

УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Водный камень
- Белково-жировые

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 1,5-2,0 (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%, время экспозиции 10-15 мин. При необходимости растереть щеткой.

РУЧНОЙ СПОСОБ (НАНЕСЕНИЕ РАСТВОРА С ПОМОЩЬЮ ЩЕТОК)

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

Методом замачивания: рекомендуемая концентрация 3-5%, температура раствора 20-40°C, время экспозиции не менее 15-20 минут.

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 → ② КИСЛОТНАЯ МОЙКА

212 MEGWIN щелочной
высокопенный для
мясоперерабатывающих
предприятий

401 MEGWIN кислотный
пенный для
мясоперерабатывающих
предприятий