



406 MEGWIN кислотный пенный для мясоперерабатывающих предприятий

Концентрированное средство для однофазной мойки технологического оборудования. Обладает хорошей пенообразующей способностью и слабым химическим запахом.

Назначение

УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Водный камень
- Животный жир
- Белок

ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Технологическое оборудование
- Части технологического оборудования, имеющего поверхности из цветных металлов.

МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Механический
- Ручной

СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ФАСОВКА

6 кг | 12 кг | 24 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 промывают водой от остатков продуктов.

С ПРИМЕНЕНИЕМ ПЕНООБРАЗУЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Рекомендуемая концентрация 3-5%, желательно использовать теплую воду с температурой 20-40°C, время экспозиции 10-15 мин. При необходимости обрабатываемую поверхность растереть щеткой.

РУЧНОЙ СПОСОБ (НАНЕСЕНИЕ РАСТВОРА С ПОМОЩЬЮ ЩЕТОК)

Рекомендуемая концентрация 3-5%, t - 20-40°C. Раствор обильно нанести на обрабатываемую поверхность вручную. Время экспозиции 15-20 мин.

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

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.

Безопасен для алюминиевых поверхностей.