



104 MEGWIN щелочной пенный для мясоперерабатывающих предприятий

Концентрированное средство с дезинфицирующим эффектом на основе активного хлора. Обладает хорошим пенообразованием и обезжиривающей способностью.

Назначение

✓ УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Животный жир
- Белки животного и растительного происхождения
- Белково-жировые
- Биологические загрязнения

☐ ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Технологическое оборудование
- Фасовочные линии
- Емкости открытого типа для пищевых продуктов
- Тара, инвентарь
- Полы и стены в производственных помещениях.

⚙ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Механический
- Ручной

🧪 СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щелочные электролиты, комплексообразующие вещества, неионогенные поверхностно-активные вещества, гипохлорит натрия, ингибитор коррозии, функциональные добавки.

📦 ФАСОВКА

5 кг | 11 кг | 22 кг

pH 12,0-12,5 (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%, температура раствора -20-40°C, время экспозиции 10-15 мин. При необходимости растереть щеткой.

МЕТОДОМ НАНЕСЕНИЕ РАСТВОРА С ПОМОЩЬЮ ЩЕТОК

Рекомендуемая концентрация 2-3%, температура раствора 20-40°C, время экспозиции 10-15 мин.

МЕТОДОМ ЗАМАЧИВАНИЯ

Рекомендуемая концентрация 3-5%, температура раствора 20-40°C, время экспозиции не менее 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 степени загрязнения поверхности, методов мойки и типов оборудования.

Не применять для алюминиевых поверхностей.

ЭФФЕКТИВНАЯ СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



① ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА →

104 MEGWIN щелочной
пенный для
мясоперерабатывающих
предприятий



② КИСЛОТНАЯ МОЙКА

402 MEGWIN кислотный
пенный для
мясоперерабатывающих
предприятий