



101 MEGWIN щелочной пенный для мясоперерабатывающих предприятий

Концентрированное средство с устойчивой пеной для удаления белково-жировых загрязнений, пригаров, копоти, смолы. Рекомендуется для использования в термокамерах, оснащенных автоматической мойкой с балансировочным баком.

Назначение

✓ УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Животный жир
- Пригары
- Копоть
- Смола

☐ ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Термокамеры
- Дымогенераторы
- Рамы
- Варочные котлы
- Полы и стены в термическом отделении

⚙ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Механический
- Ручной

🧪 СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

📦 ФАСОВКА

7кг | 14кг | 28 кг

pH 12,8-13,0 (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 ополаскивают теплой водой.

МЕХАНИЧЕСКИЙ СПОСОБ

Мойка коптильного оборудования

При автоматическом способе с подачей рабочего раствора через балансировочный бак рекомендуемая концентрация – 3-5%. Мойка производится в соответствии с установленной программой.

При использовании пенообразующего оборудования (пеногенератора, пенокомплекта, пенной станции) очистка всех видов коптильных камер проводится в соответствии с инструкцией по их эксплуатации, рекомендуемая концентрация – 3-5%. Время экспозиции 15-20 минут.

Внешняя мойка с использованием пенообразующих устройств

Рекомендуемая концентрация 2-3%, желательно использовать теплую воду с температурой 30-50°C. Время экспозиции 10-15 минут.

При необходимости растереть щеткой.

РУЧНОЙ СПОСОБ (ЗАМАЧИВАНИЕ ИЛИ НАНЕСЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ЩЕТОК)

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

Не применять для алюминиевых поверхностей.

ЭФФЕКТИВНАЯ СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



① ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА

101 MEGWIN щелочной пенный для мясоперерабатывающих предприятий



② КИСЛОТНАЯ МОЙКА

402 MEGWIN кислотный пенный для мясоперерабатывающих предприятий