



111 MEGWIN щелочной пенный для мясоперерабатывающих предприятий

Концентрированное средство с обильной пеной для удаления белково-жировых загрязнений, копоти, смолы с поверхностей сложной формы и труднодоступных участков. Рекомендуется для мойки термокамер с применением пенообразующих устройств.

Назначение

УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Животный жир
- Пригары
- Копоть
- Смола

ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Термокамеры
- Дымогенераторы
- Рамы
- Варочные котлы
- Полы и стены в производственных помещениях

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 12,8-12,9 (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 внешние поверхности всех видов оборудования промывают водой с целью удаления остатков продукта.

МОЙКА КОПТИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

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

ВНЕШНЯЯ МОЙКА ОБОРУДОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЕНООБРАЗУЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Рекомендуемая концентрация 2-3%, температура раствора 30-40°C, время экспозиции 10-15 минут.
При необходимости растереть щеткой.

РУЧНОЙ СПОСОБ (ЗАМАЧИВАНИЕ ИЛИ НАНЕСЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ЩЕТОК)

Рекомендуемая концентрация 2-3 %, температура 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** → ② **КИСЛОТНАЯ МОЙКА**

111 MEGWIN щелочной
пенный для
мясоперерабатывающих
предприятий



402 MEGWIN кислотный
пенный для
мясоперерабатывающих
предприятий