



102 MEGWIN щелочной пенный для убойно-перерабатывающих комплексов птицефабрик

Концентрированное средство для ручной мойки с высокой обезжирающей способностью и смываемостью. Эффективно в холодной воде.

Назначение

УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Животный жир
- Белки животного происхождения
- Загрязнения природного характера

ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Технологическое оборудование
- Инвентарь
- Полы и стены в производственных помещениях
- Места содержания животных

МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Ручной

СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ФАСОВКА

5 кг | 12 кг | 23 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.

НАНЕСЕНИЕ РАСТВОРА С ПОМОЩЬЮ ЩЕТОК

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

МЕТОДОМ ЗАМАЧИВАНИЯ

рекомендуемая концентрация 3-5%, температура раствора 20-40°C, при необходимости растереть щеткой. 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.
Не применять для алюминиевых поверхностей.

ЭФФЕКТИВНАЯ СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



① ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА → ② КИСЛОТНАЯ МОЙКА

102 MEGWIN щелочной
пенный для убойно-
перерабатывающих
комплексов птицефабрик

402 MEGWIN кислотный
пенный для убойно-
перерабатывающих
комплексов птицефабрик