



501 MEGWIN кислотный низкопенный для убойно-перерабатывающих комплексов птицефабрик

Концентрированное жидкое кислотное низкопенное средство. Подходит для мойки поверхностей из алюминиевых сплавов.

Назначение

УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Минеральные загрязнения (соли кальция, магния, железа)
- Комбинированные загрязнения
- Жировые отложения
- Пригары

ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Внутренние и внешние поверхности открытых емкостей
- Неразборное
- Разборное оборудование
- Инъектор
- Резервуары
- Фасовочные аппараты
- Тара и инвентарь
- Алюминиевые вешала

МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Механический
- Ручной

СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вода, органические и неорганические кислоты, неионогенные поверхностно-активные вещества, комплексообразователи, целевые добавки.
Прозрачная слабоокрашенная жидкость. Допускается легкая опалесценция.

ФАСОВКА

10 кг | 23 кг

pH 1,5-2 (1% р-р в дистиллированной воде)

Способы применения

Перед использованием поверхности всех видов оборудования очищают от белково-жировых загрязнений (щелочная промывка, кроме мойки алюминиевых поверхностей).

МЕХАНИЧЕСКИЙ СПОСОБ

Приготовить рабочий раствор. Рекомендуемая концентрация 0,5-1,5%, желательно использовать теплую воду с температурой 30-500 С. Время экспозиции согласно инструкции на конкретное оборудование.

АЛЮМИНИЕВЫЕ ВЕШАЛА

Для алюминия и его сплавов, приготовить рабочий раствор. Рекомендуемая концентрация рабочих растворов 1-1,5%. Обработку рабочими растворами средства проводят в автоматических моечных машинах. Время экспозиции согласно инструкции на конкретное оборудование, желательно использовать теплую воду с температурой 30-500 С.

РУЧНОЙ СПОСОБ

При ручном способе очистки (замачивание или нанесение с помощью щеток). Приготовить рабочий раствор. Рекомендуемая концентрация 0,5-1,0%, температура рабочего раствора +20-40°C, время экспозиции 10-15 минут. Далее 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. При работе в жесткой воде концентрация рабочего раствора увеличивается.

ЭФФЕКТИВНАЯ СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



① ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА → ② КИСЛОТНАЯ МОЙКА

301 MEGWIN щелочной
низкопенный для убойно-
перерабатывающих
комплексов птицефабрик

501 MEGWIN кислотный
низкопенный для убойно-
перерабатывающих
комплексов птицефабрик