



501 MEGWIN кислотный низкопенный для мясоперерабатывающих предприятий

Концентрированное средство на основе азотной и фосфорной кислот для удаления минерально-белковых загрязнений. Подходит для мойки поверхностей из алюминиевых сплавов.

Назначение

✓ УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Водный камень
- Белково-жировые

☒ ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Инъектор
- Колбасные вешала
- Оборудование, имеющее детали из алюминия и его сплавов, меди, латуни.

⚙ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Механический
- Ручной

🧪 СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Азотная кислота, фосфорная кислота, поверхностно-активные вещества, комплексообразователи, целевые добавки.

📦 ФАСОВКА

10 кг | 23 кг

pH (1% р-р в дистиллированной воде): 1,8±0,1

Гос. Регистрация № RU.74.50.11.015.E.000156.10.11
ТУ 2383-002-61326000-2011

Способы применения

Перед кислотной мойкой должны быть проведены щелочная мойка и ополаскивание водой.

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ

Рекомендуемая концентрация рабочего раствора 1–2%, температура мойки + 40-60°C, время обработки поверхности согласно инструкции на конкретное оборудование.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ МОЙКА ВЕШАЛОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ И ЕГО СПЛАВОВ

Предварительная щелочная мойка не проводится, только ополаскивание водой. 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 30-50 С.

РУЧНОЙ СПОСОБ

При ручном способе очистки (замачивание или нанесение с помощью щеток). Приготовить рабочий раствор. Рекомендуемая концентрация 1,0-2,0%, температура рабочего раствора 20-40°C, время экспозиции 10-15 минут.

По завершении мойки промывка водой до полного удаления остатков моющего раствора обязательна.

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.
Безопасен для алюминиевых поверхностей.

ЭФФЕКТИВНАЯ СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



① ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА →

301 MEGWIN щелочной
низкопенный для
мясоперерабатывающих
предприятий



② КИСЛОТНАЯ МОЙКА

501 MEGWIN кислотный
низкопенный для
мясоперерабатывающих
предприятий