



504 MEGWIN кислотный низкопенный для молочно-товарных ферм

Концентрированное средство на основе азотной кислоты для циркуляционного способа очистки доильного, емкостного, теплообменного оборудования и трубопроводов от минерально-белковых загрязнений. Обладает быстрым действием.

Назначение

✓ УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Молочный камень
- Белково-минеральные
- Водный камень

☐ ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Доильное оборудование
- Молокопроводы
- Емкостное оборудование
- Теплообменное оборудование
- Разборные части оборудования

⚙ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Механический
- Ручной

🧪 СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Азотная кислота, органическая кислота, неионогенные поверхностно-активные вещества, комплексообразователи, целевые добавки.

📦 ФАСОВКА

10 кг | 24 кг

pH (1% р-р в дистиллированной воде): 1,7±0,1

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

Способы применения

Перед мойкой внутренние поверхности всех видов оборудования и трубопроводов промывают щелочным моющим средством с последующим ополаскиванием чистой водой.

ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ МОЙКА ДОИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, МОЛОКОПРОВОДОВ, ЕМКОСТЕЙ ХРАНЕНИЯ МОЛОКА

Рекомендуемая концентрация рабочего раствора 0,5 - 1%, температура мойки 40-60° С, время обработки поверхности от 20 до 40 минут (Согласно инструкции на конкретное оборудование).

ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ МОЙКА ТЕПЛООБМЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Рекомендуемая концентрация рабочего раствора 0,5 - 1%, температура мойки 40-60° С, время обработки

рекомендуемая концентрация рабочего раствора 0,5 – 1,2%, температура мойки 40-60 °С, время обработки поверхности от 20 до 40 минут (Согласно инструкции на конкретное оборудование).

РУЧНОЙ СПОСОБ

Предназначен для очистки мелкогабаритных разборных деталей оборудования.

Нанесение моющего раствора на поверхность с помощью щеток:

рекомендуемая концентрация 1-2%, температура раствора 20-40°C, время экспозиции 5-10 минут.

При замачивании:

рекомендуемая концентрация - 2...3%, температура рабочего раствора 20...40°C, время экспозиции 10...20 мин. При необходимости поверхность растереть с помощью щетки.

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.

ЭФФЕКТИВНАЯ СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



① ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА →

304 MEGWIN щелочной
низкопенный для молочно-
товарных ферм



② КИСЛОТНАЯ МОЙКА →

504 MEGWIN кислотный
низкопенный для молочно-
товарных ферм



③ ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Дезинфицирующее
средство АКВАдез-НУК
15 для молочно-
товарных ферм