



304 MEGWIN щелочной низкопенный для молочно-товарных ферм

Концентрированное жидкое щелочное низкопенное средство с дезинфицирующим эффектом на основе ЧАС для циркуляционного способа очистки доильного, емкостного, теплообменного оборудования и молокопроводов.

Назначение

✓ УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Нативный молочный белок
- Жировые
- Биологические
- Пригары

☒ ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

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

⚙ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Механический
- Ручной

🧪 СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

📦 ФАСОВКА

6 кг | 13 кг | 27 кг | 250 кг | 1300 кг

pH 12,5-13,0 (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 внутренние поверхности всех видов оборудования и трубопроводов промывают водой с целью удаления остатков продукта.

ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ МОЙКА ДОИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, МОЛОКОПРОВОДОВ, ЕМКСТЕЙ ХРАНЕНИЯ МОЛОКА

Рекомендуемая концентрация рабочего раствора 0,5 - 1%, температура мойки + 30-80°C, время обработки поверхности от 20 до 60 минут (Согласно инструкции на конкретное оборудование).

ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ МОЙКА ТЕПЛООБМЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Рекомендуемая концентрация рабочего раствора 0,8 – 2,0%, температура мойки + 60-80°C, время обработки поверхности от 20 до 60 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. При работе в жесткой воде концентрация рабочего раствора увеличивается.

Не применять для алюминиевых поверхностей.

ЭФФЕКТИВНАЯ СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



① ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА →

314 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