



314 MEGWIN щелочной низкопенный для молочно-товарных ферм

Концентрированное средство с дезинфицирующим эффектом на основе активного хлора для циркуляционного способа очистки доильного, емкостного оборудования и трубопроводов

Назначение

УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Нативный молочный белок
- Жировые
- Биологические

ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

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

МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Механический
- Ручной

СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ФАСОВКА

6 кг | 12 кг | 24 кг

pH 12,5 (1% p-p в дистиллированной воде)

Гос.Регистрация №RU.74.50.11.015.Е.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, ЕМКОСТЕЙ ХРАНЕНИЯ МОЛОКА

Рекомендуемая концентрация рабочего раствора 0,5 - 1%, температура мойки 30-60° С, 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 50-60° С, время обработки

Рекомендуемая концентрация рабочего раствора 0,0 – 2,0%, температура мойки 30-60 °С, время выработки поверхности от 20 до 60 минут (Согласно инструкции на конкретное оборудование).

МОЙКА МОЛОКОВОЗОВ

Рекомендуемая концентрация 0,5-0,1%, температура раствора – 30-60°C.

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 → ② КИСЛОТНАЯ МОЙКА → ③ ДЕЗИНФЕКЦИЯ

314 MEGWIN щелочной низкопенный для молочно-товарных ферм

504 MEGWIN кислотный низкопенный для молочно-товарных ферм

Дезинфицирующее средство АКВАдез-НУК 15 для молочно-товарных ферм