



318 MEGWIN щелочной низкопенный для молочно-товарных ферм

Концентрированное беспенное средство с высокой обезжиривающей способностью для циркуляционного способа очистки доильного, емкостного оборудования, трубопроводов

Назначение

✓ УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Нативный молочный белок
- Жировые
- Комбинированные
- Пригары

☒ ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Доильное оборудование
- Молокопроводы
- Емкостное оборудование
- Теплообменное оборудование
- Молоковозы

⚙ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Механический

🧪 СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

📦 ФАСОВКА

13 кг | 28 кг

pH 12,5±0,5 (1% р-р в дистиллированной воде)

Гос. Регистрация №RU.74.50.11.015.E.000039.08.18
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, ЕМКОВ ХРАНЕНИЯ МОЛОКА

Рекомендуемая концентрация рабочего раствора 0,5 – 0,8%, температура мойки 30-80° С, время обработки поверхности от 20 до 60 минут (Согласно инструкции на конкретное оборудование).

ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ МОЙКА ТЕПЛОБМЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Рекомендуемая концентрация рабочего раствора 1,2 – 2,0%, температура мойки 60-80° С, время обработки поверхности от 20 до 60 минут (Согласно инструкции на конкретное оборудование).

МОЛОКОЦИСТЕРНЫ

Концентрация – 0,5...1,0 %, температура рабочего раствора 30-50°С, время мойки согласно инструкции на конкретное оборудование.

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

ПРИМЕЧАНИЕ

Особенно рекомендуется для регионов с мягкой водой.

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** →

318 MEGWIN щелочной
низкопенный для молочно-
товарных ферм



② **КИСЛОТНАЯ МОЙКА** →

504 MEGWIN кислотный
низкопенный для молочно-
товарных ферм



③ **ДЕЗИНФЕКЦИЯ**

Дезинфицирующее
средство АКВАdez-НУК
15 для молочно-
товарных ферм