



314 MEGWIN щелочной низкопенный для молокоперерабатывающих предприятий

Концентрированное хлорсодержащее средство для циркуляционной мойки, в том числе тары в автоматических моечных машинах.

Назначение

✓ УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Масложировые
- Белково-жировые
- Биологические
- Природного характера

☐ ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Внутренние поверхности емкостного оборудования
- Сырные и творожные формы
- Тара
- Молоковозы

⚙ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Механический
- Ручной

🧪 СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поверхностно-активные вещества, ингибитор коррозии, функциональные добавки.

📦 ФАСОВКА

6 кг | 12 кг | 24 кг

pH ок. 12,5 (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 поверхности оборудования и трубопроводов промывают водой с целью удаления остатков продукта.

ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ МОЙКА БЕЗ ПАСТЕРИЗАТОРА В КОНТУРЕ

Рекомендуемая концентрация 0,5-2,0%, температура раствора - 50-60°C.

МОЙКА ТАРЫ В АВТОМАТИЧЕСКИХ МОЕЧНЫХ МАШИНАХ

Рекомендуемая концентрация 0,5-1,5%, температура раствора - 40-60°C.

МОЙКА МОЛОКОВОЗОВ

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

НАНЕСЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ЩЕТОК

Рекомендуемая концентрация 1-3%, температура раствора 20-40°C, время экспозиции не менее 10-15 минут.

МЕТОД ЗАМАЧИВАНИЯ

Рекомендуемая концентрация 1-3%, температура раствора 20-40°C, время экспозиции не менее 15 минут. При необходимости растереть щеткой.

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 типа и степени загрязнения поверхности, методов мойки, протяженности контура, мощности насосного оборудования.

Не применять для алюминиевых поверхностей.

ЭФФЕКТИВНАЯ СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



① ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА →

314 MEGWIN щелочной
низкопенный для
молокоперерабатывающих
предприятий



② КИСЛОТНАЯ МОЙКА

501 MEGWIN кислотный
низкопенный для
молокоперерабатывающих
предприятий