



503 MEGWIN кислотный низкопенный для молокоперерабатывающих предприятий

Концентрированное средство на основе азотной кислоты со смягчающими добавками для удаления белково-минеральных загрязнений. Обладает быстрым действием. Рекомендуется для циркуляционной и CIP-мойки.

Назначение

✓ УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Белково-минеральные
- Казеинаты

☐ ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Технологическое оборудование
- Теплообменное оборудование
- Продуктовые трубопроводы

⚙ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Механический
- Ручной

🧪 СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

📦 ФАСОВКА

10 кг | 24 кг | 250 кг | 1200 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 кислотной мойкой должны быть проведены щелочная мойка и ополаскивание водой.

ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ МОЙКА И CIP-МОЙКА БЕЗ ПАСТЕРИЗАТОРА В КОНТУРЕ

Рекомендуемая концентрация 0,5-0,8%, температура раствора 55-65°C.

ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ МОЙКА И CIP-МОЙКА ПАСТЕРИЗАТОРА ИЛИ ОБОРУДОВАНИЯ С ПАСТЕРИЗАТОРОМ В КОНТУРЕ

Рекомендуемая концентрация 0,8-1,5%, температура раствора 55-75°C.

МЕТОДОМ ЗАМАЧИВАНИЯ (ДЛЯ ОЧИСТКИ МЕЛКОГАБАРИТНЫХ РАЗБОРНЫХ ДЕТАЛЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ)

Рекомендуемая концентрация 0,5-1,5%. температура раствора 20-40°C. время экспозиции не менее 10 минут

Рекомендуемая концентрация раствора, температура раствора 20-30 °С, время экспозиции не менее 10 минут.

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.

ЭФФЕКТИВНАЯ СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



① ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА →

308 MEGWIN щелочной
низкопенный для
молокоперерабатывающих
предприятий



② КИСЛОТНАЯ МОЙКА →

503 MEGWIN кислотный
низкопенный для
молокоперерабатывающих
предприятий



③ ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Дезинфицирующее
средство АКВАдез-НУК 15
для
молокоперерабатывающих
предприятий