



502 MEGWIN кислотный низкопенный для молокоперерабатывающих предприятий

Концентрированное средство на основе азотной и сульфаминовой кислот для удаления минерально-белковых загрязнений. Рекомендуется для циркуляционной и СИР-мойки.

Назначение

УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Белково-минеральные
- Казеинаты

ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Технологическое оборудование
- Теплообменное оборудование
- Продуктовые трубопроводы

МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Механический
- Ручной

СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Азотная кислота, сульфаминовая кислота, поверхностно-активные вещества, комплексообразователи, целевые добавки.

ФАСОВКА

5кг | 10кг | 24кг | 250кг | 1200кг

pH (1% p-p в дистиллированной воде): 1,6±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 СИР-МОЙКА БЕЗ ПАСТЕРИЗАТОРА В КОНТУРЕ

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

ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ МОЙКА И СИР-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

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 → ② КИСЛОТНАЯ МОЙКА → ③ ДЕЗИНФЕКЦИЯ

303 MEGWIN щелочной
низкопенный для
молокоперерабатывающих
предприятий

502 MEGWIN кислотный
низкопенный для
молокоперерабатывающих
предприятий

Дезинфицирующее
средство АКВАдез-НУК
15