



501 MEGWIN кислотный низкопенный для жировых комбинатов

Концентрированное средство на основе азотной и фосфорной кислот для CIP и циркуляционной мойки.

Назначение

УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Белково-минеральные

ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Технологическое оборудование
- Теплообменное оборудование
- Продуктовые трубопроводы

МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Механический
- Ручной

СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ФАСОВКА

10 кг | 23 кг

pH (1% p-p в дистиллированной воде): 1,8±0,1

Гос. Регистрация № RU.74.50.11.015.Е.000156.10.11
ТУ 2383-002-61326000-2011

Способы применения

Перед кислотной мойкой должны быть проведены щелочная мойка и ополаскивание водой.

ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ И СИР-МОЙКА

Рекомендуемая концентрация 0,5-1,2%, температура раствора 55-65°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

303 MEGWIN щелочной низкопенный для молокоперерабатывающих предприятий

② КИСЛОТНАЯ МОЙКА

501 MEGWIN кислотный низкопенный для жировых комбинатов

③ ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Дезинфицирующее средство АКВАдез-НУК 15 для жировых комбинатов