



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% р-р в дистиллированной воде): 1,8±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 И CIP-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

Эффективные концентрации и параметры режимов (температура и время мойки, температура 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