



502 MEGWIN кислотный низкопенный для жировых комбинатов

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

Назначение

✓ УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Белково-минеральные

☐ 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

5 кг | 10 кг | 24 кг | 250кг | 1200кг

pH (1% р-р 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 И CIP-МОЙКА БЕЗ ПАСТЕРИЗАТОРА В КОНТУРЕ

Рекомендуемая концентрация 0,6-1,2%, 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

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 жировых
комбинатов



② КИСЛОТНАЯ МОЙКА →

502 MEGWIN кислотный
низкопенный для жировых
комбинатов



③ ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Дезинфицирующее
средство АКВАdez-НУК
15 для жировых
комбинатов