

КИСЛОТНАЯ МОЙКА

СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

Средство для удаления комплексных неорганических загрязнений внутри и снаружи оборудования пищевой промышленности: емкостей, трубопроводов, теплообменников, а также на любом другом оборудовании и таре. Удаляет отложения минерально-органического характера: хмелевые смолы, пивной камень, кальциевые и солевые отложения. Широкий диапазон разведения позволяет удалять как свежие, так и очень застаревшие образования. Может использоваться многократно при пакетной мойке оборудования.

Подходит для любых кислотостойких поверхностей. Пригодно для циркуляционной мойки. Только для профессионального применения.

Состав

Смесь органических и неорганических кислот, неионогенные ПАВ, вода.

Физико-химические свойства

Прозрачная от бесцветного до светло-жёлтого цвета жидкость со слабым специфическим запахом. Показатель pH 1% раствора 2,5-3. Средство не горюче, пожаро- и взрывобезопасно, стабильно в воде и на воздухе, после размораживания полностью сохраняет свои свойства, не разлагается с выделением вредных веществ. Работает в воде любой жесткости.

Способ применения

1. Проверить поверхность на совместимость с поверхностями.
2. Приготовить раствор в концентрации 0,3-1% (30-100 мл на 10 л воды).
3. Обеспечить взаимодействие раствора с загрязнениями- методом циркуляции или ручной мойки- от 5 до 30 минут.
4. Промыть водой.

Расход концентрата на 1 кв. метр: 5-20 мл.

Хранение: хранить в закрытом виде при температуре от 0 до 35°C. Срок годности 2 года.

Меры предосторожности: по степени воздействия на организм человека средство относится к 3-му классу опасности (вещества умеренно опасные) по ГОСТ 12.1.007-76. При попадании в глаза или на кожные покровы промыть проточной водой. При необходимости обратиться за медицинской помощью.

Форма поставки: канистра 10кг.

Генеральная
уборка

РУЧНОЕ/
AUTO

0,3-1%

20-45°C

5 мин

ПЕНА
+

pH
2.5-3

МАСТЕРХИМ

(863) 206-74-29, (495) 961-68-54, masterhim.ru

