



V CAL

КИСЛОТНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НАКИПИ



СОСТАВ

V CAL - кислотный продукт на основе фосфора, жидкий, прозрачный и бесцветный; содержит неионогенные поверхностно-активные вещества.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

V CAL - кислотное средство для удаления накипи на основе фосфора, идеально подходящее для чайников, теплообменников, испарителей, бутылкомоечных машин, парогенераторов, котлов, водяных контуров и т.д. Оно устраняет известковый налет. Благодаря богатой поверхностно-активными веществами формуле, средство гарантирует проникновение даже в самые твердые отложения.



ПРИМЕНЕНИЕ

V CAL одновременно обеспечивает быстрое удаление накипи и сдерживание коррозии. Кроме того, благодаря своему составу, предназначенному для удаления минерального налета, он действует и там, где требуется соляная основа.

Может также использоваться в качестве ополаскивателя в бутылкомоечных машинах.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Налейте V CAL в холодную воду, а не наоборот. Концентрация составляет от 1 до 10 %. Диспергирующее действие осуществляется при температуре окружающей среды примерно за 30 - 60 минут (в зависимости от толщины накипи). В схемах С.І.Р. рекомендуется контролировать pH.

В процессе действия выделяет CO₂.



V CAL

КИСЛОТНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НАКИПИ



УПАКОВКА

Бочки по 25 кг.



МЕТОД ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ

Разбавьте 10 мл исследуемого раствора 100-200 мл дистиллированной воды. Добавьте несколько капель бромкрезолового зеленого. Раствор станет желтым. Титруйте 0,1 N едким натром до перехода желтого цвета в синий. Отметьте, сколько мл использовано.

Коэффициент: 2,45.

Формула: % V CAL в растворе = использованный мл x 2,45.



ХРАНЕНИЕ

Храните продукт в оригинальной упаковке.



ВНИМАНИЕ!

В соответствии с действующими европейскими нормами продукт классифицируется как опасный (см. Паспорт Безопасности Химической Продукции).



КОРРОЗИОННОЕ ДЕЙСТВИЕ

В растворе и при соответствующих температурах проявляет слабое коррозионное действие на легкие сплавы, алюминий и медь.