



# V ACID SPECIAL

КИСЛОТНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО/  
ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НАКИПИ



## СОСТАВ

V ACID SPECIAL - это соединение на основе соляной кислоты. V ACID SPECIAL pH раствора 1% около 1,0.



## ПРИМЕНЕНИЕ

V ACID SPECIAL - продукт, предназначенный для удаления накипи из теплообменников, бутыломоечных машин и котлов. Подходит для обработки бутылок, загрязненных бетоном, известью, известняковыми отложениями и ржавчиной, а также на этапе нейтрализации при промывке каустической щелочью.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

V ACID SPECIAL следует использовать **в холодной воде** в концентрации 1 - 2%. **Наливайте V ACID SPECIAL в воду, а не наоборот.** Если невозможно визуально проверить эффективность дисперсии (например, в закрытых приборах), рекомендуется следить за изменением pH раствора, считая удаление накипи завершенным, когда в течение 30 минут регистрируется стабильный pH 2. В процессе работы образуется CO<sub>2</sub>. После завершения удаления накипи поверхность следует промыть и обработать нейтральным средством.



# V ACID SPECIAL

КИСЛОТНОЕ МОЮЩЕЕ 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 метилового оранжевого индикатора. Титруйте раствором 1 N едкого натрия до изменения цвета с бесцветного на желтый.

Расчет: % по массе V КИСЛОТЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ = NaOH - 1,18 мл.



## ХРАНЕНИЕ

Храните продукт в оригинальной упаковке.



## ВНИМАНИЕ!

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



## КОРРОЗИОННОЕ ДЕЙСТВИЕ

V ACID SPECIAL не разъедает пластик, керамику и стекло. Не может использоваться на нержавеющей стали. Процент защиты составляет около 98 % для стали и 99 % для меди и ее сплавов. Для других материалов протестируйте средство на небольшом образце.