



V ACID FOAM

КИСЛОТНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПЕНЫ
В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



СОСТАВ

V ACID FOAM - моющее средство для удаления налета. Содержит фосфорную кислоту, поверхностно-активные вещества, ингибиторы смачивания и коррозии.
V ACID FOAM pH < 1.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

V ACID FOAM удаляет известковые чешуйки солевого и белкового происхождения.



ПРИМЕНЕНИЕ

V ACID FOAM используется с пенообразующими системами в индустрии напитков, мясоперерабатывающей промышленности, на молочных заводах и везде, где необходимо сочетание удаления налета и моющего действия. V ACID FOAM гарантирует длительное время контакта с дезинфицируемыми поверхностями.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

В зависимости от вида удаляемых загрязнений рекомендуется концентрация от 2 до 5% при температуре от 20 до 60 °C. Для оптимизации дозировки и распределения продукта рекомендуется использовать системы, предлагаемые компанией Enologica Vason. Для особых случаев применения проконсультируйтесь с отделом технического обслуживания Enologica Vason.



V ACID FOAM

КИСЛОТНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПЕНЫ
В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



УПАКОВКА

Полиэтиленовая канистра 25 кг.



МЕТОД ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ

Образец	100 мл в используемом растворе
Титрант	NaOH 1 N
Индикат	Фенолфталеин
Фактор	0,13
Расчёт	мл израсходованного NaOH x 0,13 = % от V ACID



ХРАНЕНИЕ

Храните продукт в закрытой оригинальной упаковке; держите вдали от источников тепла.



ВНИМАНИЕ!

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



КОРРОЗИОННОЕ ДЕЙСТВИЕ

V ACID FOAM разъедает оцинкованное железо, медь и их сплавы. При нормальной концентрации использования не разъедает алюминий, нержавеющую сталь, стекло, полиэтилен, ПВХ, полипропилен, полистирол.