



V CITRIC STERIL

КИСЛОТНЫЙ ДЕЗИНФЕКТАНТ



СОСТАВ

V CITRIC STERIL - это жидкий продукт на основе кислотно-стабилизированной перекиси водорода. V ЦИТРИК СТЕРИЛ раствор 1% имеет pH $\leq 2,5$



ХАРАКТЕРИСТИКИ

V CITRIC STERIL обладает сильной окислительной способностью и используется для дезинфекции в нескольких областях применения благодаря характерному отсутствию запаха.



ПРИМЕНЕНИЕ

V CITRIC STERIL используется для санитарной обработки поверхностей и оборудования в пищевой промышленности (переработка мяса, молока, фруктов, овощей и вина). Средство не имеет запаха и не образует пены. V CITRIC STERIL особенно хорошо подходит как для очистки на месте (CIP), так и для открытых поверхностей.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Разведите V CITRIC STERIL в воде:

Ежедневная обработка	0,2 - 0,8%
Ежедневная обработка в зонах с высокой степенью загрязнения	0,9 - 1,5%
Глубокая обработка	1,6 - 2%

Среднее время контакта зависит от температуры использования. При температуре от 18 до 25 °C достаточно 15-20 минут; при температуре от 40 до 60 °C достаточно 5-10 минут. Средство следует распылять с помощью соответствующих распылителей или использовать системы CIP для обработки погружением.

Бутылочные аппараты, устройства для фильтрации и любое другое оборудование, содержащее детали из полимеров (соединения, герметики... и т.д.), следует подвергать обработке V CITRIC STERIL при температуре не выше 25°C. Проверьте химическую совместимость картриджей для микрофильтрации, затем используйте V CITRIC STERIL в концентрации от 0,2 до 0,5 % как для промывания, так и для статического погружения. Температура не должна превышать 25°C.



V CITRIC STERIL

КИСЛОТНЫЙ ДЕЗИНФЕКТАНТ



УПАКОВКА

Пластиковые бочки по 25 кг.



ХРАНЕНИЕ

Храните продукт в оригинальной упаковке, хорошо закрытой и вдали от источников тепла (не более 30°C).



ВНИМАНИЕ!

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



КОРРОЗИОННОЕ ДЕЙСТВИЕ

V CITRIC STERIL вызывает коррозию цинка, железа, алюминия, меди и легких сплавов. Он не разъедает нержавеющую сталь и пластиковые материалы.