

# Ok'Sept

## БЫСТРАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Дезинфекция оборудования, инвентаря, тары, производственных и бытовых помещений пищевых предприятий является профилактической мерой для предупреждения заражения продуктов микроорганизмами. Применение спиртового дезинфектанта для поверхности позволяет

не только улучшить микробиологическое состояние оборудования и поверхностей в процессе производства, и решить проблему использования воды на производствах, где это крайне проблематично в силу специфики, но и увеличить стойкость готового продукта.



канистра



0,75л с триггером



## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- содержит только смесь спиртов (70%) в качестве ДВ и воду;
- широкий спектр антимикробного действия: бактерицидное, фунгицидное, вирулицидное;
- короткая экспозиция при дезинфекции (быстрая дезинфекция);
- применим в условиях низких температур;
- сохраняет активность в течение 4 часов (продолженное действие);
- препарат готов к применению, не требует разбавления;
- экономичный расход — 30 мл/м<sup>2</sup>;
- срок годности 5 лет;
- не содержит отдушки, красители, консерванты;
- не содержит ЧАС, хлоргексидин и другие действующие вещества, требующие смывания;
- не оставляет следов (осадка) на поверхности после высыхания (испарения);
- не оставляет следов химического воздействия на поверхности;
- морозоустойчив.

## ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ (ПОДТВЕРЖДЕННОЕ):

### БАКТЕРИЦИДНОЕ

- грамотрицательные и грамположительные бактерии (включая микобактерии туберкулеза — тестировано на *Mycobacterium terrae*)
- группа кишечной палочки, стафилококки, сальмонеллы

### ФУНГИЦИДНОЕ

- грибы рода Кандида, Трихофитон

### АНТИВИРУСНОЕ

- возбудители парентеральных гепатитов В, С, D
- ВИЧ-инфекции
- гепатит А
- герпес
- грипп (в том числе «птичий», «свиной»)
- коронавирус — возбудитель «атипичной пневмонии»
- ротавирусы
- аденовирусы
- возбудители ОРВИ
- возбудитель полиомиелита



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- пищевая промышленность
- предприятия общественного питания
- прочие предприятия аграрно-промышленного комплекса