

# Ультрадез

## Дезинфицирующее средство на основе ЧАС для санитарной обработки оборудования и помещений

Артикул: 122

ТУ 9392-006-58996903-06

СГР RU.77.99.88.002.Е.005865.12.16

### Назначение

Средство используется для дезинфекции технологического оборудования, тары, посуды, инвентаря, инструментов, рабочих столов, стеллажей, полов, стен производственных и складских помещений на пищевых производствах, для обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткой мебели, приборов и аппаратов, столовой посуды (включая однократного использования), белья, уборочного инвентаря, санитарно-технического оборудования, систем мусороудаления, для дезинфекции транспортных средств, в т.ч. используемых для перевозки пищевого сырья и готовой продукции. Используется для дезинфекции обуви в санпропускниках, в дезковриках, для санитарной обработки спецодежды, для проведения генеральных уборок. Применяется для санитарной обработки любых видов поверхностей методом орошения, протирки, погружения, замачивания.

### Область применения

Рекомендовано для использования на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, на предприятиях парфюмерно-косметической промышленности, АПК, общественного питания, при проведении дезинфекции на предприятиях коммунально-бытового обслуживания, в лечебно-профилактических учреждениях, в торговых организациях, на транспорте, в учреждениях образования, культуры, спорта и отдыха (бассейны, санпропускники, культурно-оздоровительные комплексы, спорткомплексы), социального обеспечения и пенитенциарных учреждениях.

### Свойства

Концентрированное жидкое близкое к нейтральному средство на основе дезинфектантов нового поколения - комплекса третичных и четвертичных солей аминов и аммония (ЧАС).

**Эффективность.** Эффективно в отношении санитарно - показательных условно-патогенных грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, в том числе бактерий группы кишечных палочек, стафилококков, стрептококков, сальмонелл и плесневых грибов при низких концентрациях и не высоких температурах. Обладает моющим действием, эффективно при обработке пористых поверхностей.

**Воздействие на материалы.** Не оказывает отрицательное воздействие на любые обрабатываемые поверхности и может использоваться для обработки нержавеющей стали, алюминиевых и медных сплавов, оцинкованных поверхностей, пластмасс, тефлона, полиэтилена, полистирена, эмали, стекла, резины в т.ч. силиконовой, окрашенных и деревянных поверхностей.

**Безопасность.** Биоразлагаемо. Взрыво-, пожаробезопасно, хорошо растворимо в воде. Мало токсично, по степени воздействия на организм относится к 4 классу умеренно опасных веществ. Концентрат обладает местно-раздражающим действием на кожу и слизистые оболочки глаз, не обладает сенсibiliзирующим действием. Рабочие растворы не вызывают раздражения кожи.

**Морозоустойчивость.** Замерзает при температуре -2°C. После размораживания в теплом помещении внешний вид восстанавливается, все

потребительские свойства сохраняются. Перед использованием средство рекомендуется перемешать.

### Рекомендации по применению

1. Санитарная обработка поверхностей и объектов производится в соответствии с Инструкциями по применению дезинфицирующего средства Ультрадез и рекомендациями, изложенными в отраслевых инструкциях и СанПиН.

2. Общие рекомендации:

2.1. Дезинфекцию проводить только на чистых поверхностях, для этого удалить загрязнения, остатки, сырья и пр., ополоснуть поверхность водой. При необходимости предварительно провести щелочную или кислотную мойку поверхностей.

2.2. Для дезинфекции использовать рабочий раствор 0,25-4% концентрации (25-400 мл. средства на 10 л. воды,  $t=20-50^{\circ}\text{C}$ ).

**Примечание:** оптимальные концентрации рабочего раствора и параметры обработки подбирают индивидуально в каждом конкретном случае в зависимости от степени заражения поверхностей, структуры материала, температуры раствора.

2.3. Обработку проводить способом протирки, погружения, замачивания, орошения или обильного нанесения щеткой, губкой, механизированным способом.

2.4. По окончании обработки изделия и поверхности, контактирующие с пищевыми продуктами, тщательно промыть водой. Провести контроль на полноту смываемости дезинфицирующих растворов.

5. Для дезинфекции подошв обуви в санпропускниках используется рабочий раствор 0,3-0,5%-ой концентрации. Дезинфекция обуви происходит по мере прохождения персонала по лотку, заполненного дезинфицирующим раствором.

### Технические характеристики

**Состав** Водный раствор поверхностно - активных веществ, дезинфицирующих и функциональных добавок.

**Внешний вид** Прозрачная слабоокрашенная жидкость без запаха (при хранении возможно изменение цвета). Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.

**Плотность**  $1,00 \pm 0,03$  г/см. куб. при  $t = 20^{\circ}\text{C}$ .

**Значение pH**  $10,00 \pm 0,30$  (1 % раствора в дистиллированной воде).

### Дополнительная информация

Для получения более полной информации Вы можете обратиться в офис нашей компании. Высококвалифицированные специалисты помогут Вам решить различные проблемы по очистке и дезинфекции оборудования и помещений, разработать технологические рекомендации по применению моющих средств в условиях Вашего предприятия.

### Меры предосторожности

**При работе с препаратом:**

- соблюдать меры предосторожности принятые при работе с химическими веществами;
- использовать резиновые перчатки, спецодежду;
- при попадании на кожу или на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой;
- не смешивать с кислотными средствами.

<b>Упаковка (л.)</b>	Пластиковые, химически стойкие канистры - 5, 10, 20, 30 л., бочка – 200 л.
<b>Условия хранения</b>	Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +30°С. Хранить плотно закрытым, в местах, недоступных для детей. Не допускать длительного хранения при отрицательных температурах и перегрева.
<b>Гарантийный срок хранения</b>	2 года со дня изготовления.