

Ультрадез ПС

Артикул: 123

ТУ 2389-007-58996903-03

СГР RU.77.01.34.015.E.009039.06.11

**Спиртосодержащее средство с
антимикробным действием для
ручной санитарной обработки
различных поверхностей**

Назначение	Средство предназначено локальной санитарной обработки различных поверхностей в помещениях, приборов, оборудования, посуды, разделочных столов и транспортерных лент, инструментов и пр., Применяется для участков производств, имеющих ограничения по контакту с водой, для экстренной санобработки, а также в холодных помещениях и на холодных поверхностях. Очистка производится вручную методом протирки, орошения и замачивания.
Область применения	Средство рекомендуется использовать на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, а также в лечебно-профилактических учреждениях, в торговых организациях, на транспорте, на предприятиях коммунально-бытового обслуживания, в учреждениях образования, культуры, спорта и отдыха.
Свойства	Нейтральное беспенное средство на водной основе содержащее изопропанол. Эффективность. Хорошо удаляет различные загрязнения, в т.ч. масложировые, белковые, растительные масла, пылевидные загрязнения (мука, яичный порошок), а также остатки теста и пр. Эффективно при концентрациях от 10% и при температурах 15-30°C в отношении санитарно-показательных условно-патогенных грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, в том числе бактерий группы кишечных палочек. Воздействие на материалы. Не оказывает отрицательное воздействие на любые поверхности. Безопасность. Биоразлагаемо, экологически безопасно. По степени воздействия на организм человека средство безопасно для здоровья. Морозостойчивость. Не замерзает, при отрицательных температурах моющие свойства сохраняются.

Рекомендации по применению

1. Средство может применяться как в виде концентрата (без разбавления водой), так и в виде водного раствора от 10% (100мл на 10л воды) для локальной очистки и обеззараживания поверхностей.
2. Обработать поверхности методом протирки салфеткой, ветошью, губкой, смоченной в концентрате или в растворе, или обработать поверхность методом орошения, погружения, замачивания. При необходимости удалить остатки раствора и загрязнений с помощью чистой (стерильной) салфетки, или промыть поверхность водой. При сильных загрязнениях обработку повторить. Примечание. После обработки больших площадей и объектов, после длительного использования препарата, необходимо проветрить помещение.
3. Перед санитарной обработкой (обеззараживанием) поверхности необходимо предварительно очистить от сильных загрязнений. Обработку объектов проводить на чистых поверхностях не разбавленным препаратом до полного смачивания поверхности с экспозицией 1-15 минут. Норма расхода средства при однократном орошении, протирании составляет 50-100мл/м².

Технические характеристики

Состав	Средство представляет собой водный раствор изопропанола и функциональных добавок.
Внешний вид	Прозрачная жидкость голубого цвета (при хранении возможно изменение цвета). Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.
Плотность	0,880± 0,02 г/см куб. при t = 20°C
Значение рН	6,00 ± 0,20 (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 слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой.
- Нельзя применять внутрь (пить).

Упаковка(л.)	Пластиковые, химически стойкие флаконы-1л, канистры-5,10,30 л, бочки-150,200,1000 л.
Условия хранения	Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 С. Хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей.
Гарантийный срок хранения	36 месяцев со дня изготовления. По истечении гарантийного срока продукт анализируют на соответствие нормативным требованиям (по паспорту качества) и в случае установления соответствия, используют по прямому назначению.