

Ультрадез

арт. 122

Дезинфицирующее средство на основе ЧАС и третичных аминов для санитарной обработки оборудования и помещений

Назначение

Средство используется для дезинфекции технологического оборудования, тары, посуды, инвентаря, инструментов, рабочих столов, стеллажей, полов, стен производственных и складских помещений на пищевых производствах, для дезинфекции транспортных средств, в т.ч. используемых для перевозки пищевого сырья и готовой продукции. Рекомендовано для обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткой мебели, приборов и аппаратов, столовой посуды (включая одноразового использования), белья, уборочного инвентаря, санитарно-технического оборудования, а так же систем мусороудаления на объектах коммунального обслуживания, торговли, лечебно-профилактических учреждениях. Используется для дезинфекции обуви в санпропускниках, в дезковриках, для санитарной обработки спецодежды, для проведения генеральных уборок. Применяется для 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 средство на основе дезинфектантов нового поколения - комплекса третичных аминов и четвертичных солей аммония (ЧАС). *Не содержит щелочь, фосфатов!*

Эффективность. Обладает антимикробной активностью в отношении не спорообразующих бактерий. Эффективно в отношении санитарно-показательных условно-патогенных грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, в том числе бактерий группы кишечных палочек, стафилококков, стрептококков, сальмонелл и плесневых грибов. Обладает смачивающими и моющими свойствами, эффективно при обработке пористых поверхностей.

Воздействие на материалы. Не оказывает отрицательного воздействия на любые обрабатываемые поверхности и может использоваться для обработки нержавеющей стали, алюминиевых и медных сплавов, оцинкованных поверхностей, пластмасс, тефлонов, полиэтилена, полистиронов, эмали, стекла, резины в т.ч. силиконовой, окрашенных и деревянных поверхностей.

Безопасность. Биоразлагаемо. Взрыво-, пожаробезопасно, хорошо растворимо в воде. По параметрам острой токсичности при введении в желудок относится к 3 классу умеренно опасных веществ, при нанесении на кожу - к 4 классу мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76, при ингаляционном воздействии – мало опасно. Концентрат обладает местно-раздражающим действием на кожу и слизистые оболочки глаз, не обладает сенсibilизирующим действием. Рабочие растворы при кратковременном воздействии не вызывают раздражения кожи. Разрешено для применения в пищевой промышленности.

Морозостойчивость. 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

Санитарная обработка поверхностей и объектов производится в соответствии с Инструкциями по применению дезинфицирующего средства Ультрадез №1/22 и 2/22 и рекомендациями, изложенными в отраслевых Регламентах, Инструкциях и СанПиН.

Общие рекомендации.

1. Дезинфекцию проводить только на чистых поверхностях, предварительно удалив загрязнения, остатки сырья. При необходимости предварительно провести щелочную или кислотную мойку поверхностей.
2. Для дезинфекции использовать рабочий раствор 0,25-4,0%-ой концентрации (25-400 мл средства на 10л воды), при температуре 20-50°C. *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.
3. 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	Вода, комплекс третичных аминов и четвертичных аммониевых соединений, функциональные добавки.
Внешний вид	Прозрачная жидкость (допускается опалесценция и незначительный осадок) со специфическим запахом.
Плотность	1,00 ± 0,02 г/см куб. при t = 20°C
Значение pH	10,00 ± 0,30 (1 % раствора в дистиллированной воде)

Методики контроля

Методики контроля физико-химических показателей, приготовления, контроля и корректировки рабочих растворов, контроля на полноту смываемости и др. предоставляются по запросу.

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 мощных средств в условиях Вашего предприятия.

Меры предосторожности

При работе с препаратом

- соблюдать меры предосторожности принятые при работе с химическими веществами;
- избегать попадания средства на кожу и в глаза, не допускать проглатывания;
- использовать СИЗ – резиновые перчатки, очки, респиратор, защитную спецодежду, обувь;
- не смешивать с кислотными и хлорсодержащими средствами, с мощными средствами, содержащими АПАВ!

Меры первой помощи

- При попадании средства на кожу смыть его водой. Смазать смягчающим кремом;
- При попадании средства в глаза следует немедленно! промыть глаза под струей воды в течение 10-15 минут, при появлении гиперемии закапать 20% или 30% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к окулисту;
- При попадании средства в желудок дать выпить пострадавшему несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля. Рвоту не вызывать! При необходимости обратиться к врачу
- При раздражении органов дыхания (першения в горле, носу, кашель, затрудненное дыхание, удушье, слезотечение) пострадавшего удаляют из рабочего помещения на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку прополаскивают водой. Дают теплое питье (молоко или боржоми). При необходимости обратиться к врачу.

Меры защиты окружающей среды

Не допускать не разбавленного препарата в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.

Упаковка (л) Пластиковые, химически стойкие канистры – 1, 5, 10, 20, 30л
бочка - 200 л. *Примечание: флаконы 1л упаковываются в коробки по 18 штук*

Условия хранения Хранить в крытом вентилируемом складском помещении в заводской упаковке с плотно закрытыми крышками при температуре от +1 до +30°C, вдали от источников тепла, избегая попадания прямых солнечных лучей. Не допускать длительного хранения при отрицательных температурах и перегрева. При хранении возможно изменение цвета. Хранить отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов, в местах недоступных для детей. Соблюдать осторожность при погрузке и выгрузке, не допускать механического повреждения тары. Склаживать продукцию в не более чем в два яруса.

Гарантийный срок хранения 24 месяца со дня изготовления.
По истечении гарантийного срока хранения продукт анализируют на соответствие нормативным требованиям (по паспорту качества) и в случае установления соответствия, используют по прямому назначению.

В спецификации указана информация, основанная на данных Технических условий и нормативной документации на продукцию, является актуальной и соответствует требованиям действующего законодательства в рамках Таможенного Союза. Назначение и технология применения средства соответствуют нашим текущим знаниям и носят рекомендательный характер. Продукция сертифицирована в соответствии с действующим Законодательством РФ и имеет сертификат соответствия/декларации о соответствии (Система сертификации ГОСТ Р), свидетельство о государственной регистрации Роспотребнадзора РФ.

редакция от 25.07.2023

Ультрадез

Дезинфицирующее средство
на основе ЧАС и третичных аминов для санитарной
обработки оборудования и помещений

Средство дезинфицирующее ТУ 9392-006-58996903-06 СГР № RU.77.99.88.002.Е.004628.12.22 Арт. 122