



Дезинфицирующее средство «ДП-2Т Улучшенный» 400руб

Производство: Россия

Описание: универсальное быстрорастворимое дезинфицирующее средство в форме шипучих таблеток белого цвета массой 5 гр. полностью растворимое в водопроводной питьевой воде. Растворы средства прозрачные, обладают дезодорирующим свойством. Для придания моющих свойств к рабочим растворам средства можно добавлять синтетическое моющее средство.

Состав: трихлоризоциануровая кислота (40%) и вспомогательные компоненты. Одна таблетка при растворении в воде выделяет 1,50-1,92г активного хлора.

Микробиология: обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза, тифа), вирусов (возбудителей энтеровирусных инфекций - полиомиелита, Коксаки, ЕСНО; энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции; гриппа, «птичьего» гриппа H5N1 и др.; ОРВИ, герпетической, цитомегаловирусной, аденовирусной и др.), грибов родов Кандида и Трихофитон.

Тестировано на активность штамма *Mycobacterium terrae*

Назначение:

- для проведения заключительной, текущей и профилактической дезинфекции в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ), включая акушерские стационары (кроме отделений неонатологии), в клинических, микробиологических, диагностических и других лабораториях, процедурных кабинетах, пунктах и станциях переливания и забора крови, в инфекционных очагах для обеззараживания поверхностей в помещениях, поверхностей приборов, аппаратов, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, резиновых и полипропиленовых ковров, белья, посуды (столовой, лабораторной, аптечной, из-под выделений), обуви из резины, пластмасс и других полимерных материалов, игрушек, предметов ухода за больными, изделий медицинского назначения, уборочного инвентаря, выделений (кровь, моча, мокрота, рвотные массы, фекалии и др.), остатков пищи, смывных вод, жидкости после ополаскивания зева, медицинских отходов класса Б и контаминированных возбудителями туберкулеза и патогенными грибами отходов класса В: из текстильных и других материалов (перевязочный материал, ватно-марлевые салфетки, тампоны, изделия медицинского назначения однократного применения и белье одноразовое перед утилизацией), санитарного транспорта при инфекциях бактериальной (включая туберкулез) и вирусной этиологии, кандидозах, дерматофитиях;
- для проведения генеральных уборок в ЛПУ и детских учреждениях;
- для проведения заключительной дезинфекции в детских дошкольных и подростковых учреждениях (детские сады, школы, гимназии, лицеи, школы-интернаты общего типа и специальные, учреждения дополнительного образования, учреждения для детей-сирот – дома ребенка, детские дома, средние учебные заведения - профессионально-технические училища и др., детские оздоровительные учреждения, учреждения отдыха, высшие учебные заведения);
- при проведении профилактической дезинфекции на коммунальных объектах (гостиницы, общежития, парикмахерские, СПА-салоны, салоны красоты, солярии, бани, прачечные, общественные туалеты и др.), в учреждениях культуры, отдыха, спорта (кинотеатры, офисы, спортивные и культурно-оздоровительные комплексы, бассейны и др.), на предприятиях продовольственной торговли и общественного питания (ресторанах, кафе, столовых, закусочных, барах, пищеблоках), про-

довольственных и промышленных рынках, в пенитенциарных, военных учреждениях, казармах, учреждениях социального обеспечения (домах престарелых), аптеках, государственных унитарных предприятиях, на предприятиях фармацевтической и биотехнологической промышленности по производству нестерильных лекарственных средств в помещениях классов чистоты С и D для обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей приборов, аппаратов, санитарно-технического оборудования, резиновых ковриков, белья, посуды столовой (в том числе однократного использования), предметов для мытья посуды, игрушек, средств личной гигиены, обуви из полимерных материалов, уборочного инвентаря, инструментов (парикмахерских, косметических); мусоросборников, мусорокамер, мусоровозов и мусоруборочного оборудования; транспорта для перевозки пищевых продуктов, общественного транспорта;

- при проведении профилактической дезинфекции на объектах уборки клиринговыми компаниями.

Применение: рабочие растворы готовят в эмалированных или стеклянных емкостях путем его растворения в воде. Поверхности в помещениях, жесткую мебель, санитарно-техническое оборудование обрабатывают способом протирания или орошения. Посуду и белье обрабатывают способом погружения. Белье стирают и прополаскивают. Уборочный материал обрабатывают способом погружения.

Норма расхода готовых растворов: для обработки поверхностей способом орошения 300 мл/м²; способом протирания 150 мл/м²; дезинфекция посуды 2л на комплект; белья 4л на 1кг.

Токсичность: 4 класс.

Преимущества: ярко выраженный запах хлора; удобная быстрорастворимая форма; стабильность готовых растворов; не требует промежуточных маточных растворов и дополнительных мерных емкостей и фильтров; высокая эффективность и широкий спектр микробиологической активности; эффективно в жесткой воде, герметичная упаковка; удобство хранения и транспортировки; низкая стоимость готовых растворов

Срок годности: таблетки 3 года, готовые растворы 1 сутки.

Выпускается в форме таблеток, весом 5,0 гр. Состав: ТХЦК, вспомогательные компоненты.

Содержание активного хлора 32-36%. Средство обладает дезодорирующим свойством.

Упаковка: п/э банка нетто - 1 кг. (200 таблеток), транспортная упаковка: гофрокороб - 12 банок.

По вопросам приобретения Малюгин Сергей Петрович

8(423) 2-730-706 89147030706