

Средство дезинфицирующее «ДП-ДиХлор» 450руб



Описание:

Выпускается в форме белых таблеток различного веса. Действующим веществом является активный хлор, выделяющийся при растворении в воде основного компонента. Таблетки с массой $2,70\pm 0,12$; $3,30\pm 0,18$; $5,00\pm 0,15$ г, средняя масса активного хлора в одной таблетке $1,17 - 1,28$; $1,40 - 1,65$; $2,55 - 2,82$ г соответственно.

Средство хорошо растворимо в воде. Водные растворы прозрачны, имеют запах хлора или отдушки.

Средство обладает моющим, отбеливающим и дезодорирующим эффектом.

Состав:

Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты не менее 84% и вспомогательные компоненты.

Микробиология:

Средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на *Mycobacterium terrae*, споры бацилл), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа типа А, в т.ч. А H5N1, А H1N1, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии), грибов рода Кандида, дерматофитов, плесневых грибов.

Тестировано на активность штамма *Mycobacterium terrae*

Назначение и область применения изложены в инструкции о применении средства разработанной ВНИИД Роспотребнадзора

Назначение и область применения:

Для обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, наружных поверхностей приборов и аппаратов, посуды, в том числе лабораторной (включая однократного использования), аптечной, предметов для мытья посуды, предметов ухода за больными, средств личной гигиены, белья, уборочного инвентаря, крови, в том числе забракованной и крови с истекшим сроком годности, ликвора, выделений (мокрота, рвотные, фекальные массы, моча), смывных жидкостей (эндоскопические, после ополаскивания зева и др.), остатков пищи, уборочного инвентаря, медицинских отходов из текстильных и других материалов (перевязочный материал, ватно-марлевые салфетки, тампоны, медицинские изделия однократного применения и белье одноразовое перед утилизацией), игрушек, резиновых и пропиленовых ковриков, обуви из резин, пластмасс и других полимерных материалов при проведении профилактической, текущей и заключительной дезинфекции в медицинских организациях, аптеках, клинических, бактериологических, вирусологических и др. диагностических лабораториях, пунктах и станциях переливания и забора крови, на санитарном транспорте, в инфекционных очагах, при чрезвычайных ситуациях; при

проведении профилактической дезинфекции систем мусороудаления (мусороуборочное оборудование, инвентарь, мусоросборники, мусоровозы), на автотранспорте для перевозки пищевых продуктов, общественный транспорт (автобусы, трамваи, троллейбусы); на предприятиях коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития, парикмахерские, массажные и косметические салоны, солярии, сауны, салоны красоты, бани, прачечные, общественные туалеты), торговых, развлекательных центрах, предприятиях общественного питания и торговли (рестораны, бары, кафе, столовые), продовольственных и промышленных рынках, учреждениях образования, культуры, отдыха, объектах курортологии, спорта (бассейны, санпропускники, культурно-оздоровительные комплексы, офисы, спорткомплексы, кинотеатры, музеи и др.), пенитенциарных учреждениях, учреждениях социального обеспечения (дома для инвалидов, престарелых и др.), в военных учреждениях (МО, МВД, МЧС); заключительной дезинфекции в детских учреждениях; обеззараживания поверхностей, пораженных плесневыми грибами; дезинфекции поверхностей производственных помещений и оборудования, мебели, наружных поверхностей приборов и аппаратов помещений классов чистоты А, В, С, D на предприятиях фармацевтической и биотехнологической промышленности по производству лекарственных средств и иммунобиологических препаратов; проведения генеральных уборок; населением в быту (таблетки) – строго в соответствии с этикеткой для быта. Выпускается в форме таблеток весом 3,3 гр (1,5г АХ). Состав: натриевая соль ДХЦК 84%, ПАВ, вспомогательные компоненты.

Содержание активного хлора 45-46%. Средство обладает моющим, отбеливающим и дезодорирующим эффектом.

В том числе применяется для обеззараживания поверхностей, пораженных плесневыми грибами.

Срок годности средства: 5 лет в не вскрытой упаковке изготовителя, рабочих растворов не более 6 суток.

Упаковка: п/э банка нетто - 1 кг. (300 таблеток), транспортная упаковка: гофрокороб - 12 банок.

По вопросам приобретения Малюгин Сергей Петрович

8(423) 2-730-706 89147030706