

ГОСТ 12.1.007-76

Применение:

Растворы средства "Дез-Хлор" используют для дезинфекции поверхностей в помещениях (пол, стены, двери и др.), жесткой мебели, санитарно-технического оборудования (ванны, раковины и др.), резиновых ковриков, белья, посуды столовой и лабораторной (в том числе однократного использования), предметов для мытья посуды (щетки, ерши и др.), игрушек (кроме мягких), предметов ухода за больными, уборочного материала, медицинских отходов (использованные салфетки, перевязочный материал и др., ИМН однократного применения перед утилизацией), мочи, ИМН из коррозионно-стойких металлов, стекла, пластмасс, резин; санитарного транспорта. Растворы средства используют способами протирания, орошения, замачивания, погружения. Допускается использование растворов средства «Дез-Хлор» с добавлением моющего синтетического средства, разрешенного для применения в ЛПУ.

Описание:

Дезинфицирующее средство "Дез-Хлор" содержит в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты в количестве 84%, кроме того содержит функциональные добавки. Выпускается в виде таблеток белого цвета с хлорным запахом, массой 3,35 г. При растворении одной таблетки в воде выделяется 1,5 г активного хлора (АХ).

Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя - 3 года. Срок годности рабочих растворов средства - 3 суток.

Средство хорошо растворимо в воде. Водные растворы прозрачные, имеют запах хлора. Для придания моющих свойств к растворам препарата добавляют моющие средства, разрешенные для применения в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ).

Средство «Дез-Хлор» обладает антимикробным действием в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (возбудителей полиомиелита, энтеровирусных инфекций, Коксаки, ЕСНО, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции; гриппа и др. ОРВИ, «птичьего гриппа Н6М», герпетической, аденовирусной и др. инфекций), грибов рода Кандида, дерматофитов. Средство "Дез-Хлор" по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3-му классу умеренно опасных веществ при введении в желудок, к 4-му классу малоопасных веществ при нанесении на кожу; по классификации К.К.Сидорова при парентеральном введении (в брюшную полость) относится к 4-му классу малотоксичных веществ; при непосредственном контакте вызывает выраженное раздражение кожи и слизистых оболочек глаз; не обладает сенсибилизирующим свойством. Рабочие растворы

0,015-0,06% (по АХ) в виде паров не вызывают раздражения органов дыхания, при однократном воздействии не оказывают местно-раздражающего действия на кожу.

Рабочие растворы с содержанием активного хлора от 0,1% и выше при использовании способами протирания и орошения вызывают раздражение верхних дыхательных путей и слизистых оболочек глаз. ПДК хлора в воздухе рабочей зоны -1 мг/м³.

Дезинфицирующее средство "Дез-Хлор" предназначено:

* для обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, резиновых ковров, белья, посуды столовой и лабораторной (в том числе однократного использования), предметов для мытья посуды, игрушек, предметов ухода за больными, уборочного инвентаря, медицинских отходов (перевязочный материал, ИМН однократного применения), мочи, мокроты, изделий медицинского назначения при инфекциях бактериальной (включая туберкулез) и вирусной этиологии, кандидозах и дерматофитиях;

* при проведении заключительной, текущей и профилактической дезинфекции в инфекционных очагах, лечебно-профилактических учреждениях, в детских учреждениях, в клинических, микробиологических, вирусологических лабораториях, на санитарном транспорте, для проведения генеральных уборок, профилактической дезинфекции на коммунальных объектах (гостиницы, общежития, парикмахерские, общественные туалеты и др.), учреждениях культуры, отдыха, спорта (кинотеатры, офисы, спортивные и культурно-оздоровительные комплексы, бассейны и др.), предприятиях общественного питания, торговли и пищевой промышленности, для генеральных уборок в детских учреждениях, а также населением в быту.

Технические характеристики:

Характеристики средства, на которые потребителям следует особо обратить внимание: Препарат внесен в перечень зарегистрированных в РФ вируцидных дезинфицирующих средств (Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека № 0100/626-06-32 от 25.01.2006 г.)

Препарат хорошо растворим в воде, не портит поверхности, подлежащие обработке, легко дозируется, не фиксирует органические загрязнения.

Рабочие растворы рекомендуется использовать в течение суток. Препарат удобен в хранении и транспортировке. Температура хранения от минус 45°С до плюс 40°С.

**Поставка и продажа в Новокузнецке и по Кемеровской области ООО
ЭлектроХимСнаб.**