



ИНСТРУКЦИЯ

по применению средства, дезинфицирующего «Део Хлор»

Инструкция разработана на основании инструкции № 003/10-Л от 15.01.2010 г. по применению средства, дезинфицирующего «Део Хлор» (ООО «НПК Медэкс», Россия) в лечебно-профилактических учреждениях и инфекционных очагах Испытательного лабораторного центра ГУП «Московский городской центр дезинфекции» (ИЛЦ ГУП МГЦД); ИЛЦ ФГУ «РНИИТО им. Р.Р.Вредена Росмедтехнологий»; ФГУН «ГНЦ прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора (ФГУН «ГНЦ ПМБ»)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Дезинфицирующее средство «Део Хлор» представляет собой таблетки или гранулы белого цвета с характерным запахом хлора, содержащее в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты, а также функциональные компоненты, способствующие лучшему растворению средства. Средство выпускается в двух формах: таблетки весом 3,2 г, выделяющие при растворении в воде 1,5 г активного хлора, и гранулы, содержащие 53,5% активного хлора. Срок годности средства 3 года в невскрытой упаковке производителя, рабочих растворов – 3 дня.

1.2. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе возбудителей туберкулеза, внутрибольничных инфекций (ВБИ) и особо опасных инфекций, грибов рода Кандида и дерматофитов, вирусов (всех вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.). Средство хорошо растворимо в воде. Водные растворы прозрачные, имеют слабый запах хлора. Для сочетания процесса дезинфекции и мойки к растворам препарата возможно добавление моющих средств, разрешенных для применения в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ). Водные растворы средства обладают отбеливающим действием, существенно не изменяют цвет тканей.

1.3. По параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 средство «Део Хлор» относится к 3-му классу умеренно опасных веществ при введении в желудок и к 4-му классу малоопасных веществ при нанесении на кожу; при введении в брюшную полость крыс средство относится к 4 классу мало токсичных веществ по классификации К.К.Сидорова; оказывает местнораздражающее действие на кожу и выраженное на слизистые оболочки глаз, не обладает сенсibilизирующим действием. Растворы средства в концентрации выше 0,1% активного хлора вызывают раздражение органов дыхания. При использовании способа орошения рабочие растворы вызывают выраженное раздражение органов дыхания и слизистых оболочек глаз. ПДК хлора в воздухе рабочей зоны - 1 мг/м³ (пары), 2 класс опасности.

1.4. Средство предназначено: в виде растворов, приготовленных из таблеток и гранул: - для обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, наружных поверхностей приборов и аппаратов, изделий медицинского назначения, белья, посуды, в том числе лабораторной, предметов для мытья посуды, обуви из резины, пластмасс и других полимерных материалов, изделия медицинского назначения однократного применения, игрушек, резиновых коврик, для заключительной дезинфекции в детских учреждениях;

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ.

2.1. Рабочие растворы средства готовят в эмалированных (без повреждения эмали), стеклянных или пластмассовых емкостях путем растворения соответствующих количеств таблеток в питьевой воде комнатной температуры до полного их растворения. (Приложение №1)

2.2. Для приготовления моюще-дезинфицирующих растворов те же количества средства растворяют в 0,5% растворах моющих средств (5 г моющего средства на 1 л раствора или 50 г на 10 л раствора).

3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

3.1. Растворы средства «Део Хлор» применяют для обеззараживания объектов и изделий. Дезинфекцию проводят способами протирания, орошения, замачивания, погружения. Режимы дезинфекции объектов при различных инфекциях растворами средства приведены в таблицах.

После дезинфекции изделия тщательно промывают проточной водой до исчезновения запаха хлора не менее 3 минут. Поверхности в помещениях (пол, стены, двери и др.), жесткую мебель протирают ветошью, смоченной в растворе средства при норме расхода рабочего раствора средства – 100 мл/м² обрабатываемой поверхности или орошают из расчета 300 мл/м² при использовании гидропульта, автомакса или 150 мл/м² – при использовании распылителя. Избыток дезинфицирующего раствора после применения способом орошения удаляют сухой ветошью. Помещение проветривают до исчезновения запаха хлора.

3.2. Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы и др.) обрабатывают с помощью щетки, ерша или протирают ветошью, смоченной в растворе средства, при норме расхода 150 мл/м² обрабатываемой поверхности; при обработке способом орошения – 300 мл/м² при использовании гидропульта, автомакса или 150 мл/м² – при использовании распылителя типа. По окончании дезинфекции санитарно-техническое оборудование промывают водой.

3.3. Посуду, полностью погружают в рабочий раствор средства из расчета. По окончании дезинфекционной выдержки их прополаскивают и высушивают.

3.4. Уборочный инвентарь замачивают в рабочем растворе средства в емкости. По окончании дезинфекции его прополаскивают и высушивают.