

ДП-ДиХлор

Инструкция по применению дезинфицирующего средства

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство «ДП-ДиХлор» на основе натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты — 84% и вспомогательных компонентов 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.

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

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

Средство обладает моющим, отбеливающим и дезодорирующим эффектом.

Для усиления моющих свойств к растворам средства можно добавлять синтетические моющие средства.

Таблетки расфасованы в банки из полимерных материалов с плотно закрывающимися крышками, вместимостью по 300, 330, 500 таблеток, а также в блистерах по 2, 4, 8, 10, 20 таблеток и в барабанах по 40 и 50 кг.

1.2. 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.

1.3. Средство по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок, к 4 классу мало опасных веществ при нанесении на кожу; по классификации К.К.Сидорова при парентеральном введении (в брюшную полость) относится к 4 классу мало токсичных веществ; при ингаляционном воздействии в насыщающих концентрациях (пары) высоко опасно согласно классификации ингаляционной опасности средств по степени летучести (2 класс опасности); 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 орошения и протирания вызывают раздражение верхних дыхательных путей и слизистых оболочек глаз.

ПДК для хлора в воздухе рабочей зоны — 1 мг/м^3 .

1.4. Средство предназначено 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 пропиленовых ковриков, обуви из резины, пластмасс и других полимерных материалов при проведении профилактической, текущей и заключительной дезинфекции в медицинских организациях, аптеках, клиниках, 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 социального обеспечения (дома для инвалидов, престарелых и др.), на объектах жизнедеятельности воинских частей и соединений; заключительной дезинфекции в детских учреждениях; на объектах транспортной системы, включая железнодорожный транспорт (автобусы, трамваи, троллейбусы, поезда, электрички, пригородные экспрессы, вагоны метрополитена, вокзалы, станции и т.д.) речного и морского флота, МЧС, МВД, МО и т.п.:

– для дезинфекции изделий медицинского назначения из коррозионностойких металлов, резины, пластмасс, стекла;

- 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.

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ.

2.1. Рабочие растворы средства готовят в эмалированных (без повреждения эмали), стеклянных или пластмассовых емкостях путем растворения соответствующего количества таблеток в водопроводной питьевой воде комнатной температуры до полного их растворения (таблица 1).

Таблица 1 — Приготовление рабочих растворов средства из таблеток

Концентрация рабочего раствора по АХ, %	Количество таблеток (шт.), необходимых для приготовления рабочего раствора 10 (л)		
	Вес таблетки		
	2,7 ¹	3,3 ²	5,0 ³
0,015	-	1	-
0,030	-	2	1
0,060	5	4	2
0,100	8	7	4
0,200	16	13	8
0,300	24	20	10
0,400	32	26	16
0,500	40	35	20
0,600	48	40	24
1,000	80	70	40
1,500	120	100	60
2,000	160	140	80
2,500	200	175	100
3,000	240	210	120

Примечания
 1 Знак ⁽¹⁾ означает, что масса активного хлора в таблетке 1,17 г;
 2 Знак ⁽²⁾ означает, что масса активного хлора в таблетке 1,40 г;
 3 Знак ⁽³⁾ означает, что масса активного хлора в таблетке 2,35 г.

3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ОБЪЕКТОВ

- 3.1. Растворы средства применяют для обеззараживания объектов, указанных в п. 1.4.
- 3.2. Дезинфекцию объектов проводят способами протирания, орошения, погружения, замачивания.
- 3.3. Поверхности в помещениях, жесткую мебель, поверхности приборов, аппаратов протирают ветошью, смоченной в растворе средства при норме расхода рабочего раствора средства — 150 мл/м² обрабатываемой поверхности или орошают из расчета 300 мл/м² при использовании гидропульта, автомакса или 150 мл/м² — при использовании распылителя типа «Квазар». После окончания дезинфекции в помещении следует провести влажную уборку, помещение проветривают, паркетный пол, полированную и деревянную мебель протирают сухой ветошью.

При добавлении моющих средств, разрешенных для применения в медицинских организациях (из расчета 5 г/л раствора), при обработке поверхностей способом протирания норма расхода составляет 100 мл/м² для однократной обработки.

Поверхности, пораженные плесенью, предварительно механически (с помощью щетки, скребка или других приспособлений) очищают и просушивают, а затем однократно обрабатывают раствором 1,0% концентрации при времени дезинфекционной выдержки 60 мин или обрабатывают двукратно с интервалом 15 мин и 5 мин соответственно растворами средства 0,5% и 2,0% концентраций при экспозиции 120 и 15 мин.

Поверхности со следами крови (пятна крови, подсохшие пятна крови) протирают двукратно ветошью, смоченной в растворе средства на время дезинфекционной выдержки при норме расхода рабочего раствора средства — 150 мл/м² обрабатываемой поверхности.

3.4. Санитарно-техническое оборудование обрабатывают с помощью щетки, ерша или протирают ветошью, смоченной в растворе средства при норме расхода 50 мл/м² обрабатываемой поверхности при обработке способом орошения — 300 мл/м² при использовании гидропульта, автомакса или 50 мл/м² - при использовании распылителя типа «Квазар». По окончании дезинфекции санитарно-техническое оборудование промывают водой,

Резиновые коврики обеззараживают, протирая ветошью, смоченной в рабочем растворе средства, или полностью погружают в раствор средства. По окончании дезинфекции их промывают проточной водой.

3.5. Предметы ухода за больными (судна, подкладные клеенки, мочеприемники, средства личной гигиены, наконечники для клизм и др.) полностью погружают в емкость с рабочим раствором средства или протирают ветошью, смоченной дезинфицирующим раствором. По окончании дезинфекции их промывают проточной водой.

3.6. Мелкие игрушки полностью погружают в емкость с рабочим раствором средства, препятствуя их всплыванию, крупные — протирают ветошью, смоченной в растворе, или орошают рабочим раствором средства. По окончании дезинфекции их промывают проточной водой.

3.7. Белье замачивают в рабочем растворе средства при норме расхода 4 л на кг сухого белья (при туберкулезе — 5 л/кг сухого белья), Емкость плотно закрывают крышкой. По окончании дезинфекционной выдержки белье стирают и прополаскивают до исчезновения запаха хлора.

3.8. Уборочный инвентарь (ветошь, тряпки, щетки, ерши) замачивают (погружают) в рабочем растворе средства в емкости, По окончании дезинфекции его прополаскивают и высушивают.

3.9. Предметы для мытья посуды (губки, ерши и др.) погружают в раствор средства. По окончании дезинфекции прополаскивают и высушивают.

3.10. Чайную и столовую посуду, освобожденную от остатков пищи, полностью погружают в раствор средства. Норма расхода раствора средства - 2 л на комплект столовой посуды, Емкость закрывают крышкой. По окончании дезинфекции посуду промывают водой до исчезновения запаха хлора. Посуду однократного использования после дезинфекции утилизируют.

Рабочие растворы средства для дезинфекции посуды без остатков пищи можно использовать многократно в течение рабочей смены, если внешний вид раствора не изменился. При появлении первых признаков изменения внешнего вида (изменение цвета, помутнение раствора и т.п.) раствор необходимо заменить.

3.11. Посуду лабораторную (пробирки, колбы, покровные стекла, чашки Петри, резиновые груши, пластмассовые и резиновые пробки и т.д.), аптечную, в том числе однократного использования, полностью погружают в рабочий раствор средства, после окончания времени дезинфекционной выдержки ее промывают проточной питьевой водой до исчезновения запаха хлора, а посуду однократного использования утилизируют.

3.12. Обувь из резины, пластмассы и других полимерных материалов погружают в рабочий раствор средства. По окончании дезинфекционной выдержки промывают водой до исчезновения запаха хлора и высушивают.

3.13. Медицинские изделия полностью погружают в рабочий раствор средства. Разъемные изделия погружают в раствор в разобранном виде. Изделия, имеющие замковые части, погружают раскрытыми, предварительно сделав ими в растворе несколько рабочих движений для лучшего проникновения раствора в труднодоступные участки изделий. Во время дезинфекционной выдержки каналы и полости должны быть заполнены (без воздушных пробок) раствором средства. Толщина слоя раствора над изделиями должна быть не менее 1 см.

После окончания обработки, инструменты извлекают из емкости с раствором, отмывают их от остатков средства под проточной водой 5 мин, обращая особое внимание на промывание каналов (с помощью шприца или иного приспособления), не допуская попадания промывной воды в емкость с отмываемыми инструментами.

3.14. Биологические выделения (фекалии, рвотные массы, моча, мокрота) обеззараживают растворами средства.

Фекалии, рвотные массы, мокроту собирают в емкости, заливают дезинфицирующим раствором. Емкости закрывают крышкой. По окончании дезинфекции выделения (фекалии, остатки пищи, рвотные массы) утилизируют.

В мочу добавляют необходимое количество таблеток и перемешивают до их полного растворения, Емкости закрывают крышкой. По окончании дезинфекции мочу сливают в канализацию.

3.15. Биологические жидкости (кровь без сгустков), собранную в емкость, аккуратно (не допуская разбрызгивания) заливают определенными объемами раствора средства в зависимости от используемой концентрации, Емкость закрывают крышкой на время дезинфекционной выдержки. По окончании дезинфекции смесь обеззараженной крови, мокроты и средства утилизируют.

Кровь, пролившуюся на поверхность различных объектов, аккуратно собирают ветошью, смоченной раствором средства, погружают в емкость с раствором средства на время дезинфекционной выдержки. После завершения уборки пролитой крови, а также при наличии на поверхностях подсохших (высохших) капель крови, поверхности протирают чистой ветошью, обильно смоченной раствором средства,

Плевательницы с мокротой загружают в емкости и заливают равным или двойным объемом раствора средства. Емкости закрывают крышками. По окончании дезинфекции плевательницы промывают водой до исчезновения запаха хлора.

Емкости из-под выделений (фекалий, мочи, мокроты и др.) и биологических жидкостей (кровь) погружают в раствор средства или заливают раствором. Емкость закрывают крышкой на время дезинфекционной выдержки. По окончании дезинфекции емкости из-под выделений промывают проточной питьевой водой, а посуду однократного использования утилизируют.

3.16. Медицинские отходы из текстильных и других материалов (ватные тампоны, использованный перевязочный материал, одноразовое нательное и постельное белье, одежда персонала, маски и пр.) погружают в емкость с раствором средства 0,2%, 0,3% концентраций при времени дезинфекционной выдержки 120, 60 мин, а посуду, в том числе лабораторную, медицинские изделия однократного применения погружают в емкость с раствором средства 0,20% концентрации при времени дезинфекционной выдержки 30 мин.

Технология обработки изделий однократного применения аналогична изложенному в п. 3.13.

Обеззараживание шприцев инъекционных однократного применения проводят в соответствии с МУ 3.1.2313-08 «Требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения».

По окончании дезинфекции медицинские отходы утилизируют.

3.17. Транспорт (санитарный, для перевозки пищевых продуктов, общественный автотранспорт, автобусы, трамваи, троллейбусы, мусоровозы, и др.) протирают ветошью, смоченной в растворе средства, или орошают из гидропульта, автомакса, распылителя типа «Квазар». Нормы расхода растворов средства указаны в п.3.3.

3.18. Санитарный транспорт после перевозки инфекционного больного дезинфицируют по режимам соответствующей инфекции.

3.19. Режимы дезинфекции объектов при различных видах инфекций приведены в таблицах 2—6.

3.20. Режимы дезинфекции медицинских изделий представлены в таблице 7.

3.21. При проведении генеральных уборок в медицинских организациях необходимо руководствоваться режимами, представленными в таблице 8.

3.22. Режимы дезинфекции выделений и биологических жидкостей растворами средства, приведены в таблицах 9-10.

3.23. Режимы дезинфекции различных объектов, контаминированных спорообразующими возбудителями инфекций приведены в таблице 11.

3.24. Поверхности, пораженные плесенью, обрабатывают по режимам, представленным в таблице 12.

3.25. Профилактическая дезинфекция и генеральные уборки на предприятиях коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития, предприятиях общественного питания, промышленных рынках и др.), на автотранспорте для перевозки пищевых продуктов, учреждениях социального обеспечения и пенитенциарных, объектах транспортной системы (автобусы, трамваи, троллейбусы) средство используют по режимам, представленным в таблице 13.

3.26. При проведении профилактической дезинфекции в парикмахерских, банях, бассейнах, спортивных комплексах и др., средство используют по режимам, представленным в таблице 14.

Таблица 2 – режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «ДП-ДиХлор» при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора по активному хлору (АХ), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов и т.д., санитарный транспорт ¹	0,015	60	Протирание
	0,030	30	Орошение
Санитарно-техническое оборудование ¹	0,030	120	Двукратное протирание с интервалом 15 минут
	0,060	60	Погружение
Посуда без остатков пищи	0,015	15	Погружение
Посуда (в том числе однократного использования) с остатками пищи	0,100	120	Погружение
Посуда лабораторная (в том числе однократного использования)	0,100	120	Погружение

Белье незагрязненное	0,015	60	Погружение
Белье, загрязненное выделениями	0,200	120	Замачивание
Уборочный инвентарь для обработки помещений	0,030	30	Замачивание
Уборочный инвентарь для обработки санитарно-технического оборудования	0,200	120	Замачивание (погружение)
Предметы ухода за больными	0,060	90	Замачивание (погружение)
	0,100	60	Протирание или погружение
Игрушки	0,030	60	Протирание или погружение
Примечание 1 Знак ⁽¹⁾ означает, что обеззараживание может проводиться с добавлением 0,5% моющего средства			

Таблица 3 - режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «ДП-ДиХлор» при вирусных инфекциях

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора по активному хлору (АХ), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов и т.д., санитарный транспорт ¹	0,015	60	Протирание или орошение
	0,030	30	
Санитарно-техническое оборудование ¹	0,030	120	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 минут
	0,060	60	
Посуда без остатков пищи	0,015	15	Погружение
Посуда (в том числе однократного использования) с остатками пищи	0,100	120	Погружение
Посуда лабораторная (в том числе однократного использования)	0,100	120	Погружение
Белье незагрязненное	0,015	60	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	0,200	120	Замачивание
	0,300	60	
Уборочный инвентарь для обработки помещений	0,030	30	Замачивание (погружение)

Уборочный инвентарь для обработки санитарно-технического оборудования	0,200	120	Замачивание (погружение)
	0,300	60	
Предметы ухода за больными	0,060	90	Протирание или погружение
	0,100	60	
Игрушки	0,060	15	Протирание или погружение
Примечание 1 Знак ⁽¹⁾ означает, что обеззараживание может проводиться с добавлением 0,5% моющего средства			

Таблица 4 - режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «ДП-ДиХлор» при туберкулезе (тестировано на *Mycobacterium terrae*)

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора по активному хлору (АХ), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов и т.д., санитарный транспорт ¹	0,20	60	Протирание или орошение
	0,30	30	
Санитарно-техническое оборудование ¹	0,30	60	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 минут
	0,60	30	
Посуда без остатков пищи	0,06	60	Погружение
	0,10	30	
Посуда (в том числе однократного использования) с остатками пищи	0,60	180	Погружение
	1,00	120	
Посуда лабораторная (в том числе однократного использования)	0,30	60	Погружение
	0,60	30	
Белье незагрязненное	0,06	60	Замачивание
	0,10	30	
Белье, загрязненное выделениями	0,30	120	Замачивание
	0,60	60	
Уборочный инвентарь для обработки санитарно-технического оборудования	0,30	120	Замачивание (погружение)
	0,60	60	
Уборочный инвентарь для обработки помещений	0,20	60	Замачивание (погружение)
	0,30	30	
Предметы ухода за больными	0,30	60	Погружение
	0,60	30	
	0,30	60	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 минут
	0,60	30	

Игрушки	0,30	60	Погружение
	0,60	30	
	0,30	60	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 минут
	0,60	30	

Примечание

1 Знак ⁽¹⁾ означает, что обеззараживание может проводиться с добавлением 0,5% моющего средства

Таблица 5 - режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «ДП-ДиХлор» при кандидозах

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора по активному хлору (АХ), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов и т.д., санитарный транспорт ¹	0,06	60	Протирание или орошение
	0,10	30	
Санитарно-техническое оборудование ¹	0,10	60	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 минут
Посуда без остатков пищи	0,06	30	Погружение
Посуда (в том числе однократного использования) с остатками пищи	0,20	120	Погружение
	0,40	60	
Посуда лабораторная (в том числе однократного использования)	0,20	120	Погружение
Белье незагрязненное	0,06	60	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	0,20	60	Замачивание
Уборочный инвентарь для обработки помещений	0,10	30	Замачивание
Уборочный инвентарь для обработки санитарно-технического оборудования	0,20	60	Замачивание
Предметы ухода за больными	0,20	30	Протирание или погружение
Игрушки	0,10	30	Протирание или погружение

Примечание

1 Знак ⁽¹⁾ означает, что обеззараживание может проводиться с добавлением 0,5% моющего средства

**Таблица 6 - режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «ДП-ДиХлор»
при дерматофитиях**

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора по активному хлору (АХ), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов и т.д., санитарный транспорт ¹	0,06	60	Протирание или орошение
	0,10	30	
Санитарно-техническое оборудование ¹	0,10	120	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 минут
Посуда лабораторная (в том числе однократного использования)	0,20	60	Погружение
	0,40	45	
Белье незагрязненное	0,06	120	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	0,20	120	Замачивание
	0,40	90	
Уборочный инвентарь	0,20	120	Замачивание
Предметы ухода за больными	0,20	60	Протирание или погружение
Игрушки	0,10	60	Протирание или погружение
Резиновые коврики	0,10	120	Протирание или погружение
Примечание			
1 Знак ⁽¹⁾ означает, что обеззараживание может проводиться с добавлением 0,5% моющего средства			

Таблица 7 — Режимы дезинфекции медицинских изделий растворами средства «ДП-ДиХлор»

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Режим обработки		Способ обеззараживания
		Концентрация рабочего раствора по активному хлору (АХ), %	Время обеззараживания, мин	
Медицинские изделия из коррозионностойких металлов, резин, пластмасс, стекла	Вирусные, бактериальные (включая туберкулез) и грибковые (включая кандидозы и дерматофитии)	0,30	60	Погружение
		0,60	30	
	Вирусные, бактериальные (не включая туберкулез) и грибковые (кандидозы)	0,20	30	

Таблица 8— Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства дезинфицирующего «ДП-ДиХлор» при проведении генеральных уборок в медицинских организациях

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора по активному хлору (АХ), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Операционные блоки, перевязочные, процедурные, манипуляционные кабинеты, клинические лаборатории, стерилизационные отделения хирургических, гинекологических, урологических, стоматологических отделений и стационаров, родильные залы акушерских стационаров	0,06	60	Протирание или орошение
	0,10	30	
Платные отделения, кабинеты функциональной диагностики, физиотерапии и др., в МО любого профиля (кроме инфекционного)	0,015	60	Протирание
	0,030	30	Орошение
Инфекционные медицинские организации	По режиму соответствующей инфекции		
Противотуберкулезные медицинские организации	0,20	60	Протирание или орошение
	0,30	30	
Кожно-венерологические медицинские организации	0,06	60	Протирание или орошение
	0,10	30	

Таблица 9— Режимы дезинфекции выделений и биологических жидкостей растворами средства «ДП-ДиХлор» при бактериальных (кроме туберкулеза), вирусных и грибковых инфекциях

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора по активному хлору (АХ), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Кровь (без сгустков), находящаяся в емкостях, сыворотка, эритроцитарная масса	0,30	120	Смешать кровь с раствором средства 1:2
	0,50	120	Смешать кровь с раствором средства 1:1
	1,00	30	
Емкость из-под крови, сыворотки, эритроцитарных масс	0,50	240	Погружение или заливание раствором
	1,00	60	
Мокрота	1,00	60	Смешать мокроту с раствором средства 1:1
	2,00	30	
Емкость из-под выделений (моча, жидкость после ополаскивания зева)	0,10	60	Погружение или заливание раствором
	0,30	30	
Рвотные массы, остатки пищи	0,30	120	Смешать выделения с раствором средства 1:2
	0,50	120	Смешать выделения с раствором средства 1:1
Поверхность после сбора с нее выделений	0,06	120	Двукратное протирание с интервалом 15 минут
	0,10	60	

Моча, жидкость после ополаскивания зева, смывные воды, в т.ч. эндоскопические и др.	0,10	60	Смешать выделения с раствором средства 1:1
	0,30	30	
	-	60	Смешивание мочи с таблетками при перемешивании в соотношении 1 таблетка (весом 3,3 г) на 1,5 л мочи
Емкости из-под выделений (фекалии, фекально-мочевая взвесь)	1,0	60	Погружение или заливание раствором
фекалии, фекально-мочевая взвесь	0,5	240	Смешать выделения с раствором средства 1:2
	1,0	60	
	2,0	60	Смешать выделения с раствором средства 1:1
Емкости из-под выделений (мокрота)	1,0	60	Погружение или заливание раствором
	2,0	30	
Емкости из-под выделений (рвотные массы, остатки пищи)	0,5	120	Погружение или заливание раствором

Таблица 10— Режимы дезинфекции выделений и биологических жидкостей растворами средства «ДП-ДиХлор» при бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых инфекциях

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора по активному хлору (АХ), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Кровь (без сгустков), находящаяся в емкостях, сыворотка, эритроцитарная масса	2,0	240	Смешать кровь с раствором средства 1:4
	2,5	90	
	3,0	60	
Емкость из-под крови, сыворотки, эритроцитарных масс	0,5	90	Погружение или заливание раствором
	1,0	60	
Мокрота	2,0	240	Смешать мокроту с раствором средства 1:4
	2,5	90	
	3,0	60	
Рвотные массы, остатки пищи	2,0	240	Смешать выделения с раствором средства 1:4
	2,5	90	
	3,0	60	
Моча, жидкость после ополаскивания зева, смывные воды, в т.ч. эндоскопические и др.	-	60	Смешивание мочи с таблетками при перемешивании в соотношении 2 таблетка (весом 3,3 г) на 1,5 л мочи
Емкости из-под выделений (фекалии, фекально-мочевая взвесь)	0,5	90	Погружение или заливание раствором
	1,0	60	
Емкость из-под выделений (моча, жидкость после ополаскивания зева)	0,2	60	Погружение или заливание раствором
	0,6	30	

Емкости из-под выделений (мокрота, рвотные массы), остатков пищи	3,0	60	Погружение или заливание раствором
Поверхность после сбора с нее выделений	0,3	60	Двукратное протирание с интервалом 15 минут
	0,6	30	

Таблица 11 – режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «ДП-ДиХлор» при контаминации спорами бацилл

Объекты обеззараживания	Концентрация раствора по АХ, %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов и т.д., санитарный транспорт ¹	1,0	90	Протирание или орошение
Посуда без остатков пищи	0,6	120	Погружение
Посуда (в том числе однократного использования) с остатками пищи	1,5	120	Погружение
Посуда лабораторная	1,0	90	Погружение
Белье, загрязненное выделениями	1,5	120	Замачивание
Медицинские изделия коррозионностойких металлов, стекла, резин, пластмасс	1,0	90	Погружение
Предметы ухода за больными, игрушки	1,5	120	Погружение или протирание
Санитарно-техническое оборудование ¹	1,0	120	Протирание или орошение
Медицинские отходы (использованный перевязочный материал, салфетки, ватные тампоны и т.д.)	1,5	120	Замачивание
Уборочный инвентарь	1,5	120	Замачивание

Таблица 12 — Режимы дезинфекции поверхностей, пораженных плесенью, растворами средства «ДП- ДиХлор»

Объект обеззараживания	Концентрация раствора по АХ, %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях	1,0	60	Протирание или орошение
	0,5	120	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 минут
	2,0	15	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 5 минут

Таблица 13 – Режимы профилактической дезинфекции различных объектов и генеральных уборок растворами средства «ДП-ДиХлор»

(гостиницы, кинотеатры, общежития, Места общепита – рестораны, кафе, столовые и др., офисы, промышленные рынки, общественные туалеты, детские учреждения, учреждения социального обеспечения, пенитенциарные учреждения, автотранспорт для перевозки пищевых продуктов и др.)

Объекты обеззараживания	Концентрация раствора по АХ, %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхность в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов и т.д., автотранспорте для перевозки пищевых продуктов	0,015	60	Протирание
Санитарно-техническое оборудование	0,030	120	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 минут
Посуда без остатков пищи	0,015	15	Погружение
Посуда (в том числе однократного использования) с остатками пищи	0,100	120	Погружение
Белье незагрязненное	0,015	60	Замачивание
Белье загрязненное выделениями	0,200	120	Замачивание
Уборочный инвентарь	0,200	120	Замачивание
Предметы ухода, средства личной гигиены	0,60	90	Протирание или погружение
	0,100	60	
Игрушки	0,030	60	Протирание или погружение

Таблица 14- Режимы профилактической дезинфекции различных объектов и генеральных уборок растворами средства «ДП-ДиХлор»

(парикмахерские, бани, бассейны, культурно-оздоровительные комплексы, спорткомплексы, массажные косметические сауны, салоны красоты, санпропускники, и др.)

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора по активному хлору	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности помещений, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов и т.д.	0,06	60	Протирание
	0,10	30	
Санитарно-техническое оборудование	0,10	120	Двукратное протирание с интервалом 15 мин
Белье незагрязненное	0,06	120	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	0,20	120	Замачивание
Уборочный инвентарь	0,20	120	Замачивание
Предметы ухода, стелила личной гигиены	0,20	60	Протирание или погружение
Игрушки	0,10	60	Протирание или погружение
Отходы (изделия однократного использования инструменты, накидки, шапочки, белье, ватные тампоны, салфетки и др.)	0,20	120	Погружение

Баннные сандалии, тапочки и др. из резин, пластмасс, и других синтетических материалов	0,20	60	Погружение
Резиновые коврики	0,10	120	Протирание или погружение

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 4.1. К работе со средством не допускаются лица с повышенной чувствительностью к хлорактивным средствам.
- 4.2. При приготовлении рабочих растворов средства в концентрациях до 0,3% не требуется применения средств индивидуальной защиты.
- 4.3. Работы с растворами 0,015% концентрации по активному хлору способом протирания можно проводить в присутствии пациентов.
- 4.4. Работы с растворами 0,03-0,06% концентрации по активному хлору не требуют использования средств индивидуальной защиты органов дыхания, но работы следует проводить в отсутствие пациентов.
- 4.5. Работы с растворами средства от 0,1% по активному хлору и выше способом орошения и Протирания необходимо проводить с защитой органов дыхания универсальными респираторами типа «РУ-60М» или «РПГ-67» с патроном марки В или промышленным противогазом; глаз - герметичными очками. Обработку следует проводить в отсутствие пациентов. Обработанные помещения проветривают не менее 15 мин до исчезновения запаха хлора.
- 4.6. Все работы со средством и его растворами проводят с защитой кожи рук резиновыми перчатками.
- 4.7. Ёмкости с рабочими растворами для дезинфекции медицинских изделий, предметов ухода за больными, белья, посуды, игрушек, уборочного материала должны иметь крышки и быть плотно закрыты. Посуду и белье после дезинфекции промывают водой до исчезновения запаха хлора. Медицинские изделия из разных материалов промывают под проточной водой не менее 5 мин.

5. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- 5.1. При несоблюдении мер предосторожности возможны острые раздражения органов дыхания (першение в горле, кашель, обильные выделения из носа, учащенное дыхание, возможен отек легких) и слизистых оболочек глаз (слезотечение, резь и зуд в глазах), может наблюдаться головная боль. При появлении первых признаков острого раздражения дыхательных путей необходимо пострадавшего вывести на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение, обеспечить покой, согревание, прополоскать горло, рот, нос, дать теплое питье или молоко. При необходимости обратиться к врачу.
- 5.2. При попадании средства на кожу смыть его под проточной водой.
- 5.3. При попадании средства в глаза следует промыть их под проточной водой в течение нескольких минут. При раздражении слизистых оболочек закапать в глаза 20% или 30% раствор сульфацила натрия.
- 5.4. При попадании средства в желудок следует выпить несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ

- 6.1. Средство транспортируют при температуре от минус 40°C до плюс 40°C всеми видами транспорта и соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность продукта и тары.
- 6.2. Средство хранят в плотно закрытых полимерных емкостях в оригинальной упаковке предприятия-производителя в сухом темном помещении при температуре от минус 30°C до плюс 40°C отдельно от окислителей, кислот, лекарственных препаратов и пищевых продуктов, в местах, недоступных детям.
- 6.3. При рассыпании средства следует использовать индивидуальную защитную одежду (комбинезон, сапоги) и средства индивидуальной защиты: для органов дыхания - универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки В или промышленный противогаз, для глаз - герметичные очки, для кожи рук - резиновые перчатки. При уборке рассыпанного средства следует собрать таблетки в емкости и отправить на утилизацию. Остатки промыть большим количеством воды, не допуская нейтрализации кислотой, т.к. при этом возможно выделение газообразного хлора.
- 6.4. Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания неразбавленного средства в сточные, поверхностные или подземные воды и в канализацию.

Купить дезинфицирующее средство ДП-ДиХлор от вирусов и бактерий можно в компании «Биоторг»

Официальный сайт - <https://biotorg.com/>

Телефон для консультации: +7 (818-2) 46-02-35