

# Димакс хлор

## Инструкция по применению средства для дезинфекции

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

1.1. Дезинфицирующее средство «ДИМАКС хлор» содержит в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты, а также функциональные компоненты, способствующие лучшему растворению средства. Средство представляет собой таблетки или гранулы белого цвета с характерным запахом хлора. Таблетка массой 2,7 грамма выделяет при растворении в воде 1,5 грамма активного хлора. Гранулы содержат 56 % активного хлора.

Срок годности средства (таблетки и гранулы) в невскрытой упаковке производителя – 5 лет. Срок годности рабочих растворов средства – 5 суток.

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 не портят обрабатываемые поверхности из дерева, стекла, полимерных материалов, а также посуду, игрушки, изделия медицинского назначения и предметы ухода за больными из коррозионно-стойких металлов, стекла, резин и пластмасс. Обладают отбеливающим действием, существенно не изменяют цвет тканей.

1.2. Средство «ДИМАКС хлор» обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе возбудителей туберкулеза и внутрибольничных инфекций (ВБИ), грибов рода Кандида и дерматофитов, вирусов (в том числе полиомиелита, парентеральных гепатитов, ВИЧ, аденовируса).

1.3. По параметрам острой токсичности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 средство «ДИМАКС хлор» относится к 3-му классу умеренно опасных веществ при введении в желудок и к 4-му классу малоопасных веществ при нанесении на кожу; оказывает слабое местно-раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки глаз, обладает слабым сенсибилизирующим и местно-раздражающим действием.

Растворы средства в концентрации выше 0,1 % активного хлора вызывают раздражение органов дыхания.

ПДК хлора в воздухе рабочей зоны - 1 мг/м<sup>3</sup>(пары), 2 класс опасности. ПДК хлора в атмосферном воздухе населенных мест максимально-разовая - 0,1 мг/м<sup>3</sup>; среднесуточная - 0,03 мг/м<sup>3</sup> (2 класс опасности).

1.4. Дезинфицирующее средство «ДИМАКС хлор» предназначено:

#### в форме таблеток для:

- дезинфекции поверхностей в помещениях (в том числе для проведения генеральных уборок), жесткой мебели, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, белья, посуды (в том числе лабораторной), предметов ухода за больными, уборочного материала, игрушек, обуви из пластмасс и резин, резиновых коврик, санитарного транспорта при инфекциях бактериальной (включая туберкулез и ВБИ), вирусной (включая полиомиелит, парентеральные гепатиты, ВИЧ, аденовирус), грибковой (кандидозы, дерматофитии) в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ)<sup>1</sup>, для заключительной дезинфекции в детских учреждениях, инфекционных очагах, коммунально-бытовых объектах, пищевых производствах, предприятиях общественного питания и торговли, промышленных рынках, образовательных, спортивных, социальных и пенитенциарных учреждениях, общественных туалетах;

- дезинфекции изделий медицинского назначения из коррозионно-стойких металлов, резин, пластмасс, стекла;

- дезинфекции медицинских отходов (в том числе изделий медицинского назначения однократного применения, перевязочного материала, одноразового постельного и нательного белья, одежды персонала) перед их утилизацией;

- обеззараживания специального оборудования, спецодежды и инструмента парикмахерских, массажных салонов, бань, саун, клубов, салонов красоты, прачечных, санпропускников и других объектов сферы обслуживания населения;

- дезинфекции автомобильного транспорта, транспорта для перевозки пищевых продуктов и продовольственного сырья;

- дезинфекция поверхностей «чаши» бассейнов.

#### в форме гранул для:

<sup>1</sup> ЛПУ: больницы, поликлиники, санатории, профилактории, реабилитационные центры, дневные стационары, медсанчасти и медпункты, дома для инвалидов и престарелых, фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, служба родовспоможения, диспансеры, госпитали, стоматологические кабинеты, родильные стационары, центры по трансплантации органов, медицинские профильные центры, станции переливания крови и скорой помощи, клинические и диагностические медицинские лаборатории (центры).

• дезинфекции жидких выделений (кроме мочи), крови, сыворотки и других биологических жидкостей при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой этиологии в лечебно-профилактических учреждениях, бактериологических и клинических лабораториях, станциях переливания крови, машинах скорой медицинской помощи.

## 2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

2.1. Рабочие растворы средства «ДИМАКС хлор» готовят в пластмассовых, эмалированных или стеклянных емкостях путем растворения необходимого количества средства в водопроводной воде (путем легкого помешивания).

2.2. Для приготовления рабочего раствора расчётное количество таблеток растворяют в водопроводной воде в соответствии с данными, приведенными в таблице 1.

Таблица 1

Приготовление рабочих растворов средства «ДИМАКС хлор» из таблеток

Содержание активного хлора, %	Количество таблеток (шт.) для приготовления рабочего раствора		
	5л	10л	20л
0,015	–	1	2
0,03	1	2	4
0,045	–	3	6
0,06	2	4	8
0,1	–	7	14
0,2	7	14	28
0,3	10	20	40

**Примечание:** для приготовления моюще-дезинфицирующих растворов в рабочие растворы средства добавляют 0,5 % моющих средств (50 граммов моющего средства на 10 литров раствора).

## 3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «ДИМАКС хлор»

3.1. Растворы средства «ДИМАКС хлор» применяют для обеззараживания объектов и изделий, перечисленных в п. 1.4.

Дезинфекцию проводят способами протирания, орошения, замачивания, погружения. Режимы дезинфекции объектов при различных инфекциях растворами средства приведены в таблицах 3-6.

3.2. Поверхности в помещениях (пол, стены и др.), предметы обстановки, поверхности аппаратов, приборов и оборудования протирают ветошью, смоченной в растворе средства при норме расхода 100 мл/м<sup>2</sup> поверхности.

Обработку объектов способом орошения проводят с помощью специального оборудования (автомакса и др. аппаратов), добиваясь равномерного и обильного смачивания. Норма расхода средства при орошении: 300 мл/м<sup>2</sup> (гидропульт, автомакс) или 150 мл/м<sup>2</sup> (распылитель типа «Квазар»). Сильно загрязненные поверхности обрабатывают дважды. Избыток дезинфицирующего раствора после применения способом орошения удаляют сухой ветошью. Помещение проветривают до исчезновения запаха хлора.

3.3. Профилактическую дезинфекцию общественного пассажирского транспорта (городского и междугородного), транспорта для перевозки пищевых продуктов и продовольственного сырья, а также санитарного транспорта проводят в соответствии с режимами, приведёнными в таблице 2. Технология обработки транспорта для перевозки пищевых продуктов приведена в Инструкции по проведению мойки и дезинфекции транспорта для перевозки пищевых продуктов (приложение 3 к Постановлению Главного государственного санитарного врача по г. Москве от 05.04.2000г. № 5).

Дезинфекцию транспортных средств осуществляют с помощью гидропульта, автомакса, дезинфаля и т.п. При этом дезинфекции подвергают поверхности салона (стены, пол, двери) и наружные части кузова.

Обработку транспорта начинают с наружной части двери, затем орошают пол, потолок, стены и вторично пол. При орошении особое внимание необходимо обращать на сильно загрязнённые участки и на труднодоступные места.

Дезинфекция проводится при норме расхода 150-300 мл/м<sup>2</sup>. По окончании дезинфекции внутренняя поверхность кузова транспорта промывается водой, просушивается и проветривается до полного удаления запаха хлора.

Санитарный транспорт после перевозки инфекционных больных обрабатывают в соответствии с режимами, рекомендованными при соответствующих инфекциях.

3.4. Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы и др.) обрабатывают раствором средства с помощью щетки или ерша, по окончании дезинфекции его промывают водой. Норма расхода средства при протирании – 100 мл/м<sup>2</sup> поверхности, при орошении 300 мл/м<sup>2</sup> (гидропульт, автомакс) или 150 мл/м<sup>2</sup> (распылитель типа «Квазар») на одну обработку, Двукратную обработку проводят с интервалом 15 минут.

3.5. Посуду освобождают от остатков пищи и полностью погружают в дезинфицирующий раствор из расчета 2 литра на 1 комплект. По окончании дезинфекции посуду промывают водой в течение трех минут.

Растворы средства для дезинфекции посуды без остатков пищи можно применять многократно в течение рабочей смены до изменения их внешнего вида (изменение цвета, помутнение раствора и т.п.). При первых признаках изменения внешнего вида раствор необходимо заменить.

3.6. Белье замачивают в растворе из расчета 4 литра на 1 кг сухого белья. По окончании дезинфекции белье стирают и прополаскивают.

3.7. Баннные сандалии, тапочки из резины, пластмасс и других полимерных материалов обеззараживают способом погружения в раствор, препятствуя их всплытию. После дезинфекции их промывают водой.

3.8. Предметы ухода за больными, игрушки, резиновые коврики погружают в раствор средства или протирают ветошью, увлажненной раствором. По окончании дезинфекционной выдержки их промывают водой.

3.9. Уборочный материал замачивают в растворе средства, по окончании дезинфекции прополаскивают и высушивают.

3.10. Медицинские отходы лечебно-профилактических учреждений (в том числе изделия медицинского назначения однократного применения, перевязочный материал, одноразовое постельное и нательное белье, одежда персонала) классов Б и В перед утилизацией обрабатываются в соответствии СанПиН 2.1.7.728-99 «Правила сбора, хранения и удаления отходов лечебно-профилактических учреждений» в соответствии с режимами, представленными в таблице 5. Дезинфекция многоразовых сборников для отходов класса А производится ежедневно в соответствии с режимами, приведенными в таблице 2. Дезинфекцию (меж)корпусных контейнеров для сбора отходов классов Б и В, кузовов автомашин проводят 0,1% рабочим раствором средства (время выдержки 30 мин) способами протирания или орошения.

3.11. При проведении дезинфекции изделий медицинского назначения из коррозионно-стойких металлов, резины, пластмасс, стекла, изделия погружают в рабочий раствор средства, заполняя им полости и каналы, избегая образования воздушных пробок; разъёмные изделия погружают в раствор в разобранном виде; инструменты с замковыми частями замачивают раскрытыми, предварительно сделав ими в растворе несколько рабочих движений для лучшего проникновения раствора в труднодоступные участки изделий в области замка. Толщина слоя раствора средства над изделиями должна быть не менее 1 см. После дезинфекции изделия тщательно промывают проточной водой до исчезновения запаха хлора не менее 3 минут, для изделий из резины и пластмасс не менее 5 минут. Дезинфекцию проводят согласно режимам таблицы 6.

3.12. Жидкие выделения (кроме мочи), кровь, плазму и др. на поверхности засыпают гранулами средства при соотношении 10:1. Через 5 минут после полного впитывания жидкости гранулы собирают в отдельную емкость или одноразовые пакеты с соблюдением правил эпидемиологической безопасности (перчатки, фартук), поверхность протирают сухой ветошью. Собранные в отдельной емкости или одноразовом пакете гранулы через 60 мин утилизируют. Поверхность, на которой находились выделения, после удаления гранул, а также емкость следует продезинфицировать 0,1% раствором средства. Режимы дезинфекции представлены в таблице 8.

3.13. Генеральные уборки в хирургических, акушерско-гинекологических, соматических стационарах, процедурных кабинетах, клинических, диагностических лабораториях, станциях переливания крови, ЛПУ стоматологического профиля проводят в режимах, рекомендованных для дезинфекции объектов при вирусных инфекциях; в противотуберкулезных и кожно-венерологических стационарах - в режимах дезинфекции объектов при соответствующих инфекциях (таблица 7).

3.14. На коммунальных, культурных, административных объектах, предприятиях общественного питания, промышленных рынках, детских учреждениях, транспортных средствах и мусороуборочном оборудовании дезинфекцию проводят в соответствии с режимами, рекомендованными для дезинфекции объектов при бактериальных инфекциях (кроме туберкулеза).

3.15. В банях, парикмахерских, салонах красоты, бассейнах, спортивных комплексах дезинфекцию проводят в соответствии с режимами, рекомендованными для дезинфекции объектов при дерматофитиях.

3.16. Дезинфекция помещений и ванн бассейна проводится с учётом требований СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды плавательных бассейнов. Контроль качества».

Обеззараживанию в плавательном бассейне подвергают:

- помещения ванны бассейна: ванну бассейна, обходные дорожки, трапы, спортивные тумбы, скамьи, ножные ванны;
- в раздевальных, душевых, санузлах: пол, стены, двери, ручки дверей, шкафчики, скамьи, резиновые коврики, деревянные решетки, краны, санитарно-техническое оборудование;
- в местах общего пользования и подсобных помещениях: пол, стены, двери, ручки дверей, предметы обстановки.

Дезинфекцию проводят способами протирания и замачивания.

Таблица 2

**Режимы дезинфекции объектов растворами средства «ДИМАКС хлор»  
при бактериальных (в том числе туберкулёзе) инфекциях**

Объект обеззараживания	Концентрация раствора по активному хлору (%)	Кол-во таблеток средства на 10 литров воды	Время обеззараживания, мин.		Способ обеззараживания
			бактериальные (кроме туберкулёза)	туберкулёз	
Поверхности в помещениях (пол, стены и др.), транспортные средства, предметы обстановки*	0,015	1	60	-	Протирание или орошение
	0,03	2	30	-	
	0,06	4	-	60	
	0,1	7	-	30	
Санитарно-техническое оборудование*	0,03	2	60	-	Протирание или орошение
	0,1	7	-	90	
	0,2	14	-	60	
Посуда без остатков пищи	0,015	1	15	-	Погружение
	0,03**	2	15	-	
	0,045	3	-	60	
	0,06	4	-	30	
	0,1**	7	-	30	
Посуда с остатками пищи	0,1	7	120	-	Погружение
	0,3	20	-	180	
Лабораторная посуда	0,1	7	120	-	Погружение
	0,3	20	-	180	
Белье, незагрязненное биологическими субстратами	0,015	1	60	-	Замачивание
	0,06	4	-	30	
Белье, загрязненное биологически ми субстратами	0,2	14	120	-	Замачивание
	0,3	20	60	120	
Предметы ухода за больными	0,06	4	90	-	Погружение, протирание
	0,1	7	60	-	
	0,2	14	-	60	
	0,3	20	-	45	
Игрушки	0,03	2	60	-	Погружение, протирание, орошение
	0,06	4	-	30	
	0,1	7	-	15	
Уборочный материал*	0,2	14	120	-	Погружение
	0,3	20	60	120	

Примечание:

\* - обеззараживание может проводиться с добавлением 0,5% моющего средства

\*\* - при многократном использовании

**Режимы дезинфекции объектов растворами средства «ДИМАКС хлор»  
при вирусных инфекциях (включая полиомиелит, парентеральные гепатиты, ВИЧ, аденовирус)**

Объект обеззараживания	Концентрация раствора по активному хлору (%)	Кол-во таблеток средства на 10 литров воды	Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях (пол, стены и др.), транспортные средства, предметы обстановки*	0,015	1	60	Протирание или орошение
	0,03	2	15	
Санитарно-техническое оборудование*	0,015	1	60	Двукратное протирание или орошение с интервалом 15 мин
	0,03	2	30	
Посуда без остатков пищи	0,015	1	15	Погружение
	0,03**	2	15	
Посуда с остатками пищи	0,06	4	120	Погружение
	0,1	7	60	
Лабораторная посуда	0,06	4	120	Погружение
	0,1	7	60	
Белье, незагрязненное биологическими субстратами	0,015	1	60	Замачивание
	0,03	2	15	
Белье, загрязненное биологическими субстратами	0,2	14	120	Замачивание
Предметы ухода за больными	0,06	4	60	Погружение, протирание
	0,1	7	30	
Игрушки	0,015	1	30	Погружение, протирание
Уборочный материал*	0,2	14	120	Замачивание

Примечание:

\* - обеззараживание может проводиться с добавлением 0,5% моющего средства

\*\* - при многократном использовании

**Режимы дезинфекции объектов растворами средства «ДИМАКС хлор»  
при кандидозах и дерматофитиях**

Объект обеззараживания	Концентрация раствора по активному хлору (%)	Кол-во таблеток средства на 10 литров воды	Время обеззараживания, мин., при		Способ обеззараживания
			кандидозах	дерматофитиях	
Поверхности в помещениях (пол, стены и др.), транспортные средства, предметы обстановки*	0,03	2	60	-	Протирание или орошение
	0,06	4	30	60	
	0,1	7	-	30	
Санитарно-техническое оборудование*	0,1	7	60	60	Протирание или орошение
Посуда без остатков пищи	0,03	2	30	-	Погружение
	0,06	4	15	-	
	0,1**	7	15	-	
Посуда с остатками пищи	0,2	14	60	-	Погружение
Лабораторная посуда	0,2	14	60	60	Погружение
Белье, незагрязненное биологическими субстратами	0,06	4	60	60	Замачивание
Белье, загрязненное биологическими субстратами	0,2	14	60	120	Замачивание
Предметы ухода за больными	0,06	4	60	-	Погружение или протирание
	0,2	14	30	60	
Игрушки	0,1	7	30	60	
Уборочный материал*	0,2	14	60	120	Замачивание
Банные сандалии, тапочки и др. из резин, пластмасс и других синтетических материалов	0,1	7	-	60	Погружение
Резиновые коврики	0,1	7	-	60	Протирание или погружение

Примечание:

\* - обеззараживание может проводиться с добавлением 0,5% моющего средства

\*\* - при многократном использовании

## Режимы дезинфекции медицинских отходов дезинфицирующим средством «ДИМАКС хлор».

Объект обеззараживания		Вид инфекции	Концентрация раствора по активному хлору (%)	Кол-во таблеток средства на 10 литров воды	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Медицинские отходы	изделия медицинского назначения однократного применения	Дезинфекция при бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых (кандидозы) инфекциях	0,06 0,1	4 7	90 60	Погружение
		Дезинфекция при бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых (кандидозы, дерматофитии) инфекциях	0,2 0,3	14 20	60 45	
	перевязочные средства, постельное и нательное белье, одежда персонала однократного применения и др.	Дезинфекция при бактериальных (кроме туберкулеза), вирусных и грибковых (кандидозы, дерматофитии) инфекциях	0,2	14	120	Замачивание
		Дезинфекция при бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых (кандидозы, дерматофитии) инфекциях	0,3	20	120	

Таблица 6

**Режимы дезинфекции изделий медицинского назначения растворами средства «ДИМАКС хлор»**

Вид обрабатываемых изделий	Вид инфекции	Концентрация рабочего раствора по активному хлору, %	Кол-во таблеток средства на 10 литров воды	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Изделия из коррозионно-стойких металлов, резин, пластмасс, стекла.	Дезинфекция при бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых (кандидозы) инфекциях	0,06 0,1	4 7	90 60	Погружение
	Дезинфекция при бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых (кандидозы, дерматофитии) инфекциях	0,2 0,3	14 20	60 45	

Таблица 7

**Режимы дезинфекции объектов растворами средства «ДИМАКС хлор» при проведении генеральных уборок в лечебно-профилактических учреждениях**

Профиль учреждения (отделения)	Концентрация раствора по активному хлору, %	Кол-во таблеток средства на 10 литров воды	Время обеззараживания, мин	Способ Обеззараживания
Соматические, хирургические отделения, процедурные кабинеты, стоматологические, акушерские и гинекологические отделения и кабинеты, лаборатории	0,015 0,03	1 2	60 30	Протирание
Противотуберкулезные лечебно-профилактические учреждения	0,06 0,1	4 7	60 30	Протирание
Инфекционные лечебно-профилактические учреждения*	–	–	–	Протирание
Кожно-венерологические лечебно-профилактические учреждения	0,06 0,1	4 7	60 30	Протирание

Примечание:

\* - генеральную уборку проводить по режиму соответствующей инфекции



**Режимы дезинфекции жидких выделений (кроме мочи) методом засыпания  
гранулами средства «ДИМАКС хлор»**

Объект обеззараживания	Норма расхода (выделения : гранулы)	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Жидкие выделения (кроме мочи), кровь, сыворотка и другие биологические жидкости	10 : 1	60	Засыпание

#### 4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1. Не рекомендуется допускать к работе со средством лиц с повышенной чувствительностью к хлорсодержащим веществам, с аллергическими заболеваниями и хроническими заболеваниями лёгких и верхних дыхательных путей.

4.2. Все работы со средством и его рабочими растворами проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками.

4.3. При приготовлении рабочих растворов в процессе растворения таблеток и гранул ёмкость должна быть закрыта.

4.4. Дезинфекцию объектов способом погружения и замачивания проводить в закрытых емкостях и хорошо проветриваемых помещениях.

4.5. Отмыв изделий медицинского назначения после дезинфекции следует проводить под проточной водой: из стекла и металлов – 3 минуты, из резин и пластмасс – 5 минут.

4.6. Дезинфекцию поверхностей помещений рабочими растворами способом протирания в концентрации 0,015% активного хлора можно проводить в присутствии пациентов.

Растворы в концентрации от 0,015% до 0,1% активного хлора можно применять без средств индивидуальной защиты органов дыхания и глаз.

4.7. При работе со средствами в форме гранул и растворами, концентрацией 0,2% активного хлора и более, а также при использовании растворов средства способом орошения необходимо использовать для защиты органов дыхания универсальные респираторы типа РУ-60 М или РПГ-67 с патроном марки В, глаза защищать герметичными очками, кожу рук - резиновыми перчатками.

4.8. После проведения дезинфекции помещение рекомендуется проветрить до исчезновения запаха хлора.

4.9. Избегать контакта средства и рабочих растворов с кожей и слизистыми оболочками глаз.

4.10. При работе со средством необходимо соблюдать правила личной гигиены. Запрещается пить, курить и принимать пищу на рабочем месте. По окончании работы руки следует вымыть с мылом.

#### 5. ПРИЗНАКИ ОСТРОГО ОТРАВЛЕНИЯ И МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОТРАВЛЕНИЯХ

5.1. При нарушении правил работы со средством могут возникнуть явления раздражения верхних дыхательных путей, глаз и кожи.

5.2. При появлении признаков раздражения органов дыхания следует прекратить работу со средством, а пострадавшего немедленно вывести на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку прополоскать водой. При необходимости обратиться к врачу.

5.3. При попадании рабочих растворов средства в желудок выпить несколько стаканов воды с 10-20 измельчёнными таблетками активированного угля; желудок не промывать! Обратиться к врачу.

5.4. При попадании средства в глаза необходимо немедленно промыть глаза под струёй воды в течении 10-15 минут, закапать 30% раствор сульфацила натрия и обратиться к врачу.

#### 6. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

6.1. Упаковка таблеток и гранул – полиэтиленовые емкости весом 0,03; 0,5; 1,0; 5,0 и 10,0 кг.

6.2. Транспортировка средства «ДИМАКС хлор» возможна любыми видами транспорта в оригинальной упаковке предприятия-производителя в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта при соблюдении условий, гарантирующих сохранность средства и тары.

6.3. Средство должно храниться в плотно закрытых упаковках предприятия-изготовителя в сухом, темном, прохладном и недоступном для детей месте, отдельно от моющих средств, окислителей, органических материалов, восстановителей, кислот, продуктов питания при температуре до плюс 35<sup>0</sup>С.

6.4. При случайном рассыпании средства его следует собрать. Поверхность промыть водой, не допуская нейтрализации кислотой, т.к. при этом возможно выделение газообразного хлора.

При уборке следует использовать защитную одежду, сапоги резиновые и средства индивидуальной защиты: для органов дыхания – универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки В, для глаз – герметичные очки, для кожи рук – перчатки резиновые.

6.5. Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания неразбавленного средства в сточные поверхностные или подземные воды и в канализацию.

Купить дезинфицирующее средство Димакс хлор можно в компании «Биоторг».

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

Консультации по телефону: +7 (818-2) 46-02-35