СОГЛАСОВАНО

Директор ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора, т.м.н. профессор Н.В.Шестопалов

2016 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Генеральный директор

ООО «Дайверси»

И.Н.Косарев даиверси16 г.

# ИНСТРУКЦИЯ № 7/16

по применению средства дезинфицирующего «Suma tab D4 tab» (Сума таб Д4 таб) в медицинских организациях и инфекционных очагах

Москва

2016 г.

### ИНСТРУКЦИЯ № 7/16

по применению средства дезинфицирующего «Suma tab D4 tab» (Сума таб Д4 таб) в медицинских организациях и инфекционных очагах

Инструкция разработана в ФБУН «Научно-исследовательский институт дезинфектологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Авторы: Федорова Л.С., Пантелеева Л.Г., Левчук Н.Н., Панкратова Г.П., Андреев С.В.

### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Средство представляет собой таблетки белого цвета с характерным запахом хлора. Масса одной таблетки 2,8 г.

В состав средства входит дихлоризоцианурат натрия, а также инертный компонент — полиэтиленгликоль. При растворении одной таблетки в воде выделяется 1,5 г активного хлора (AX).

Срок годности средства – 24 месяца в невскрытой упаковке производителя, рабочих растворов – 3 дня.

Средство выпускается в полиэтиленовых банках (300 таблеток) в каждой.

- 1.2 Средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза— тестировано на *Mycobacterium terrae*), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. типа А, включая А H5NI, А HINI, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии), грибов рода Кандида, дерматофитов.
- 1.3 Средство по параметрам острой токсичности относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении желудок, к 4 классу мало опасных веществ при нанесении на кожу по ГОСТ 12.1.007-76; 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 оказывает сенсибилизирующего действия.

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

Рабочие растворы от 0,1% (по AX) и выше при обеззараживании поверхностей способами орошения и протирания вызывают раздражение верхних дыхательных путей и слизистых оболочек глаз.

ПДК хлора в воздухе рабочей зоны  $-1 \text{ мг/м}^3$  (2 класс опасности).

1.4 Средство предназначено:

обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, наружных поверхностей приборов и аппаратов,

изделий медицинского назначения (из коррозионностойких металлов, резин, пластмасс, стекла), белья, посуды, в том числе лабораторной (включая однократного использования), предметов для мытья посуды, предметов ухода за больными, 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 ковриков, обуви из резин, пластмасс и других полимерных материалов при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандида, дерматофитии) этиологии при проведении профилактической, текущей и заключительной дезинфекции в медицинских организациях, включая акушерские стационары (кроме отделений неонатологии), клинических, микробиологических и др. лабораториях, в инфекционных очагах, на санитарном транспорте;

заключительной дезинфекции в детских организациях; проведения генеральных уборок.

### 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 (таблица 1).

Таблица 1	– Приготовление рабочих растворов средства
	«Suma tab D4 tab» (Сума таб Д4 таб)

Концентрация	Количество таблеток, необ-	Количество воды, необхо-
рабочего раствора по АХ,	ходимых для приготовле-	димое для приготовления
(%)	ния рабочего раствора, шт.	рабочего раствора, л
0,015	1	10,0
0,030	1	5,0
0,060	2	5,0
0,100	4	6,0
0,200	8	6,0
0,300	10	5,0
0,600	20	5,0

## З ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ОБЪЕКТОВ

- 3.1 Растворы средства применяют для обеззараживания объектов, указанных в п. 1.1.
- 3.2 Дезинфекцию объектов проводят способами протирания, орошения, погружения, замачивания.

Емкости с рабочими растворами для дезинфекции предметов ухода за больными, изделий медицинского назначения, белья, посуды, предметов для мытья посуды игрушек, уборочного материала должны иметь крышки и быть плотно закрыты.

3.3 Поверхности в помещениях, жесткую мебель, поверхности приборов, аппаратов протирают ветошью, смоченной в растворе средства при норме расхода рабочего раствора средства —  $150~\text{мл/ м}^2$  обрабатываемой поверхности или орошают из расчета  $300~\text{мл / м}^2$  при использовании гидропульта, автомакса или  $150~\text{мл/m}^2$  — 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  $100 \text{ мл/м}^2$  для однократной обработки.

3.4 Санитарно-техническое оборудование обрабатывают с помощью щетки, ерша или протирают ветошью, смоченной в растворе средства при норме расхода  $150 \text{ мл/м}^2$  обрабатываемой поверхности при обработке способом орошения  $-300 \text{ мл/m}^2$  при использовании гидропульта, автомакса или  $150 \text{ мл/m}^2$  — 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, средства личной гигиены, игрушки (кроме мягких) полностью погружают в емкость с рабочим раствором средства или протирают ветошью (салфеткой), смоченной дезинфицирующим раствором. Крупные игрушки обеззараживают способом орошения. По окончании дезинфекции промывают проточной питьевой водой.
- 3.6 Мелкие игрушки полностью погружают в емкость с рабочим раствором средства, препятствуя их всплытию, 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 1 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 (щетки, 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.
- 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 резин, пластмасс 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 (коррозионностойкие металлы, резины, пластмассы, стекло) 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 и отмывают их от остатков средства под проточной водой, обращая особое внимание на промывание каналов (с помощью шприца или иного приспособления), не допуская попадания промывной воды в емкость с отмываемыми инструментами.

3.14 Медицинские отходы из текстильных и других материалов (ватные тампоны, использованный перевязочный материал, одноразовое нательное и постельное белье, одежда персонала, маски, изделия однократного применения и пр.) полностью погружают в рабочий раствор средства на время дезинфекционной выдержки.

Технология обработки изделий однократного применения аналогична, изложенному в п.3.13. По окончании дезинфекции медицинские отходы утилизируют.

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

- 3.15 Санитарный транспорт протирают ветошью, смоченной в растворе средства, или орошают из гидропульта, автомакса, распылителя типа «Квазар». Нормы расхода растворов средства указаны в п.3.3. Санитарный транспорт после перевозки инфекционного больного дезинфицируют по режимам соответствующей инфекции.
- 3.16 Режимы дезинфекции объектов, контаминированных различными видами возбудителей инфекций, в медицинских организациях приведены в таблицах 2–6.
  - 3.17 Режимы дезинфекции медицинских изделий приведены в таблице 7.
- 3.18 При проведении генеральных уборок в медицинских организациях необходимо руководствоваться режимами, представленными в таблице 8.

Таблица 2— Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «Suma tab D4 tab» (Сума таб Д4 таб) при бактериальных

(кроме туберкулеза) инфекциях

(кроме туберкулеза) инфекци	(кроме туберкулеза) инфекциях					
Объекты обеззараживания	Концен-	Время	Способ			
	трация ра-	обезза-	обеззараживания			
	бочего рас-	ражива-				
	твора по	ния, мин				
	активному					
	хлору					
Пополичности в поменяющими местио	(AX), %	60	Пеотический			
Поверхности в помещениях, жесткая	0,015	60	Протирание			
мебель, наружные поверхности прибо-	0,030	30	Орошение			
ров, аппаратов и т.д., санитарный						
транспорт 1						
Санитарно-техническое оборудование 1	0,030	120	Двукратное про-			
			тирание с интер-			
			валом 15 мин			
	0,060	60	Двукратное			
			орошение с ин-			
			тервалом 15 мин			
Посуда без остатков пищи	0,015	15	Погружение			
Посуда (в том числе однократного ис-	0,100	120	Погружение			
пользования) с остатками пищи						
Посуда лабораторная (в том числе од-	0,100	120	Погружение			
нократного использования)						
Белье незагрязненное	0,015	60	Замачивание			
Белье, загрязненное выделениями	0,200	120	Замачивание			
Уборочный инвентарь для обработки	0,030	30	Замачивание			
помещений			(погружение)			
Уборочный инвентарь для обработки	0,200	120	Замачивание			
санитарно-технического оборудования			(погружение)			
Предметы ухода за больными	0,060	90	Протирание или			
	0,100	60	погружение			
Игрушки	0,030	60	Протирание или			
			погружение			
Применание 1 Знак (1) обозначает, что обеззараживание может проволиться с побавлением						

Примечание 1 Знак  $^{(1)}$  обозначает, что обеззараживание может проводиться с добавлением 0.5% моющего средства.

Таблица 3 – Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «Suma tab D4 tab» (Сума таб Д4 таб)

при вирусных инфекциях

Объекты обеззараживания	Концентрация	Время	Способ
Объекты обеззаражныйни	рабочего раство-	обеззара-	обеззараживания
	ра по активному	живания,	оо создраживания
	хлору (АХ), %	мин	
Поверхности в помещениях,	0,015	60	Протирание или
жесткая мебель, наружные по-	0,030	30	орошение
верхности приборов, аппаратов и	,		
т.д., санитарный транспорт <sup>1</sup>			
Санитарно-техническое обору-	0,030	120	Двукратное про-
дование1	0.060	60	тирание или
	0,060	60	двукратное
			орошение с ин-
			тервалом 15 мин
Посуда без остатков пищи	0,015	15	Погружение
Посуда (в том числе однократно-	0,100	120	Погружение
го использования) с остатками	·		
пищи			
Посуда лабораторная (в том чис-	0,100	120	Погружение
ле однократного использования)			
Белье незагрязненное	0,015	60	Замачивание
Белье, загрязненное выделения-	0,200	120	Замачивание
МИ	0,300	60	
Уборочный инвентарь для обра-	0,200	120	Замачивание
ботки санитарно-технического	0,300	60	(погружение)
оборудования	0,300	00	
Уборочный инвентарь для обра-	0,030	30	Замачивание
ботки помещений			(погружение)
Предметы ухода за больными	0,060	90	Протирание или
	0,100	60	погружение
Игрушки	0,060	15	Протирание или
			погружение
Пъумачания 1 Энан (1) обраначават ита			погружение

Примечание 1 Знак <sup>(1)</sup> обозначает, что обеззараживание может проводиться с добавлением 0,5% моющего средства.

Таблица 4 – Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «Suma tab D4 tab» (Сума таб Д4 таб)

при туберкулезе (тестировано на Mycobacterium terrae)

Объекты обеззараживания	Концентрация рабоче-	Время	Способ
кинанижачаесою изглания	го раствора по актив-	обеззара-	обеззараживания
	ному хлору (АХ), %	живания,	3 o o o o o o o o o o o o o o o o o o o
		МИН	
Поверхности в помещениях,	0,20	60	Протирание или
жесткая мебель, наружные	0,30	30	- орошение
поверхности приборов, ап-	0,30	30	
паратов и т.д., санитарный			
транспорт <sup>1</sup>			
Санитарно-техническое	0,30	60	Двукратное
оборудование <sup>1</sup>	0,60	30	протирание или
	,		двукратное
			орошение с ин-
П	0.07		тервалом 15 мин
Посуда без остатков пищи	0,06	60	Погружение
	0,10	30	
Посуда (в том числе одно-	0,60	180	Погружение
кратного использования) с	1,00	120	
остатками пищи	0.00		
Посуда лабораторная (в том	0,30	60	Погружение
числе однократного исполь-	0,60	30	
зования)	0.04		n
Белье незагрязненное	0,06	60	Замачивание
	0,10	30	
Белье, загрязненное выде-	0,30	120	Замачивание
лениями	0,60	60	
Уборочный инвентарь для	0,30	120	Замачивание
обработки санитарно-	0,60	60	(погружение)
технического оборудования	0.53		
Уборочный инвентарь для	0,20	60	Замачивание
обработки помещений	0,30	30	(погружение)
Предметы ухода за больны-	0,30	60	Погружение
МИ	0,60	30	
	0,30	60	Двукратное
	0,60	30	протирание или
			двукратное
			орошение с ин-
			тервалом 15 мин

Игрушки	0,30	60	Погружение
	0,60	30	
	0,30	60	Двукратное
	0,60	30	протирание или
			двукратное
			орошение с ин-
H (1) 5			тервалом 15 мин

Примечание 1 Знак <sup>(1)</sup> обозначает, что обеззараживание может проводиться с добавлением 0,5% моющего средства.

Таблица 5 – Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «Suma tab D4 tab» (Сума таб Д4 таб) при кандидозах

Объекты обеззараживания	Концентрация	Время	Способ	
Обскты обсазараживания	рабочего рас-	обезза-	обеззараживания	
	твора по ак-	ражива-	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	
	тивному хлору	ния, мин		
	(AX), %	-10		
Поверхности в помещениях,	0,06	60	Протирание или	
жесткая мебель, наружные по-	0,10	30	орошение	
верхности приборов, аппаратов и	0,10	30		
т.д., санитарный транспорт <sup>1</sup>				
Санитарно-техническое оборудо-	0,10	60	Двукратное про-	
вание1			тирание или дву-	
			кратное орошение	
			с интервалом 15	
			МИН	
Посуда без остатков пищи	0,06	30	Погружение	
Посуда (в том числе однократного	0,20	120	Погружение	
использования) с остатками пищи	0,40	60		
Посуда лабораторная (в том числе	0,20	120	Погружение	
однократного использования)				
Белье незагрязненное	0,06	60	Замачивание	
Белье, загрязненное выделениями	0,20	60	Замачивание	
Уборочный инвентарь для обра-	0,10	30	Замачивание	
ботки помещений				
Уборочный инвентарь для обра-	0,20	60	Замачивание	
ботки санитарно-технического				
оборудования				
Предметы ухода за больными	0,20	30	Протирание или	
			погружение	
Игрушки	0,10	30	Протирание или	
			погружение	
Примечание 1 Знак (1) обозначает, что обеззараживание может проволиться с добавлением				

Примечание 1 Знак  $^{(1)}$  обозначает, что обеззараживание может проводиться с добавлением 0.5% моющего средства.

Таблица 6 – Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «Suma tab D4 tab» (Сума таб Д4 таб)

при дерматофитиях

при дермато	фитилх		
Объекты обеззараживания	Концентрация	Время	Способ
	рабочего рас-	обеззара-	обеззараживания
	твора по ак-	живания,	
	тивному хлору	МИН	
	(AX), %		
Поверхности в помещениях,	0,06	60	Протирание или
жесткая мебель, наружные	0.10	20	- орошение
поверхности приборов, аппа-	0,10	30	
ратов и т.д., санитарный			
транспорт <sup>1</sup>			
Санитарно-техническое обо-	0,10	120	Двукратное проти-
рудование <sup>1</sup>			рание или двукрат-
			ное орошение с ин-
			тервалом 15 мин
Белье незагрязненное	0,06	120	Замачивание
Белье, загрязненное выделе-	0,20	120	Замачивание
ниями	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 по-
			гружение
Посуда лабораторная (в том	0,20	60	Погружение
числе однократного исполь-	0,30	45	
зования)			
Резиновые коврики	0,10	120	Протирание или по-
			гружение
Примонация 1 Знак (1) обозначает	· 6		<del></del>

Примечание 1 Знак <sup>(1)</sup> обозначает, что обеззараживание может проводиться с добавлением 0,5% моющего средства.

Таблица 7 – Режимы дезинфекции медицинских изделий растворами средства «Suma tab D4 tab» (Сума таб Д4 таб)

Вид	Вид инфекции	Режим обрабо	тки	Способ
обрабатываемых	_	Концентрация по ак-	Время вы-	обработ-
изделий		тивному хлору (АХ),	держки,	ки
		%	МИН	
Медицинские	Вирусные, бактери-	0,20	30	Погру-
изделия из	альные (кроме ту-			жение
коррозионно-	беркулеза) и гриб-			
стойких ме-	ковые (кандидозы)			
таллов, резин,	Вирусные, бактери-	0,30	60	
пластмасс,	альные (включая			
стекла	туберкулез) и гриб-	0.60	30	-
	ковые (кандидозы,	0,60	30	
	дерматофитии)			

Таблица 8– Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства дезинфицирующего «Suma tab D4 tab» (Сума таб Д4 таб) при проведении генеральных уборок в медицинских организациях

Помещение и профиль учреждения	Концентрация	Время	Способ
(отделения)	рабочего рас-	обезза-	обеззаражи-
	твора по ак-	ражи-	вания
	тивному хло-	вания,	
	py (AX), %	МИН	
Операционные блоки, перевязочные, про-	0,06	60	Протира-
цедурные, манипуляционные кабинеты,	0,10	30	ние или
клинические лаборатории, стерилизаци-			орошение
онные отделения хирургических, гинеко-			
логических, урологических, стоматологи-			
ческих отделений и стационаров, родиль-			
ные залы акушерских стационаров			
Палатные отделения, кабинеты функцио-	0,015	60	Протира-
нальной диагностики, физиотерапии и др.	0,030	30	ние
в МО любого профиля (кроме инфекци-			Орошение
онного)			
Инфекционные медицинские организации	По режиму	соотв	етствующей
	инфекции		
Противотуберкулезные медицинские ор-	0,20	50	Протира-
ганизации	0,30	30	ние или
			орошение
Кожно-венерологические медицинские	0,06	50	Протира-
организации	0,10	30	ние или
			орошение

### 4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 4.1 К работе со средством не допускаются лица с повышенной чувствительностью к хлорактивным средствам.
- 4.2 Работы с растворами 0,015% (по АХ) способом протирания можно проводить в присутствии пациентов.
- 4.3 Работы с растворами 0,03-0,06% (по АХ) не требуют использования средств индивидуальной защиты органов дыхания, но работы проводят в отсутствие пациентов.
- 4.4 Работы с растворами средства от 0,1% (по АХ) и выше способами орошения и протирания необходимо проводить с защитой органов дыхания универсальными респираторами типа «РУ-60М» или «РПГ-67 с патроном марки В» или промышленным противогазом и глаз герметичными очками. Обработку проводят в отсутствие пациентов. Обработанные помещения проветривают не менее 15-30 мин до исчезновения запаха хлора.
- 4.5. Все работы со средством и его растворами проводят с защитой кожи рук резиновыми перчатками.
- 4.6 Ёмкости с рабочими растворами для дезинфекции МИ, предметов ухода за больными, белья, посуды, игрушек, уборочного материала должны иметь крышки и быть плотно закрыты.
- 4.7 Посуду, игрушки и бельё 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) и слизистых оболочек глаз (слезотечение, резь и зуд), может наблюдаться головная боль.
- 5.2 При появлении первых признаков острого раздражения дыхательных путей необходимо выйти на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку прополоскать водой. Выпить теплое питье (молоко или минеральную воду). При необходимости обратиться к врачу.
  - 5.3 При попадании средства на кожу смыть его под проточной водой.
- 5.4 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.
- 5.5 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 Транспортировка средства возможна при температуре от  $0^{0}$ С до плюс  $35^{0}$ С любыми видами транспорта в оригинальной упаковке предприятия-производителя в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

- 6.2 Средство хранят в закрытой упаковке в хорошо вентилируемых сухих помещениях при температуре от  $0^{\circ}$ С до плюс  $35^{\circ}$ С отдельно от продуктов питания, лекарственных препаратов, в местах, недоступным детям.
- 6.3 При рассыпании средства следует собрать таблетки и отправить на утилизацию. Остатки промыть большим количеством воды, не допуская нейтрализации кислотой. При уборке следует использовать индивидуальные средства защиты: халат или комбинезон, сапоги, универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки В или промышленный противогаз, герметичные очки, перчатки резиновые.
- 6.4 Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.