

Инструкция по применению средства дезинфицирующего
«АБСОЛЮЦИД форте» ЗАО «Химический завод «АЛДЕЗ-Иннова»
в лечебно-профилактических учреждениях

Инструкция предназначена для использования в лечебно-профилактических учреждениях

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство представляет собой прозрачную жидкость от слабо до интенсивно желтого цвета с характерным запахом. В качестве действующих веществ в состав средства входит четвертичное аммонийное соединение (ЧАС): алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 22,5% и глутаровый альдегид (ГА) – 10%.

Показатель активности водородных ионов (рН) 1% раствора $4,5 \pm 1,0$. Плотность при 20°C $-1,0 \pm 0,01$ г/см³. Средство выпускается в полимерной таре вместимостью от 1 л до 30 л, полимерные бочки по 200л. Средство выпускается в двух вариантах с дозатором и дозировочной таблицей и без дозатора.

Срок годности средства – 3 года в невскрытой упаковке изготовителя, рабочих растворов 21 сутки. Средство может использоваться в виде водных растворов как при комнатной температуре, так и при их нагреве до 50°C .

1.2. Средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая, микобактерии туберкулеза), вирусов, грибов рода Кандида и трихофитон, а так же спороцидными и моющими свойствами. Средство сохраняет свои свойства после заморозания и последующего оттаивания.

1.3. По степени воздействия на организм теплокровных средство по классификации ГОСТ 12.1.0078-76 при введении в желудок относится к третьему классу умеренно опасных веществ, при нанесении на кожу – к 4 классу малоопасных веществ, при введении в брюшную полость средство относится к 4 классу малотоксичных веществ. По степени летучести пары средства при однократном ингаляционном воздействии малоопасны. Средство характеризуется сенсibiliзирующим эффектом, местно-раздражающим действием на кожу и слизистые оболочки глаз. Рабочие растворы средства с концентрацией 0,1% и выше при многократном воздействии оказывают местно-раздражающее действие на кожу. Пары рабочих растворов по степени летучести малоопасны.

ПДК глутарового альдегида в воздухе рабочей зоны $-5,0$ мг/м³ (3 класс опасности). ПДК алкилдиметилбензиламмоний хлорида в воздухе рабочей зоны $1,0$ мг/м³ (2 класс опасности).

1.4. Средство предназначено для:

- дезинфекции изделий медицинского назначения, включая хирургические и стоматологические инструменты, эндоскопы и инструменты к ним при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы и дерматофитии) этиологии в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ);
- дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой изделий медицинского назначения, включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним в ЛПУ;
- дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов в ЛПУ;

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ИЛЦ,
директор ФГУН
«ИИИТ-Химтехнологии» Роспотребнадзора,
академик РАН
«25» сентября 2007 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ЗАО «Химический завод
«АЛДЕЗ-Иннова», Россия
Яковлев Д.В.
«25» 09 2007 г.
«АЛДЕЗ-Иннова»
МОСКВА

Свидетельство о
Государственной регистрации
№ 77.99.1.2.У.8936.11.07
от 09.11.2007г.

Инструкция № 2/07 по применению средства дезинфицирующего
«АБСОЛЮЦИД форте» ЗАО «Химический завод «АЛДЕЗ-Иннова»
в лечебно-профилактических учреждениях

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ИЛЦ
ФГУ «НИИТОИМ РРВ» «Центр
«ИИИТ-Химтехнологий»
Д.М.Н., профессор Г.Е. Афонькин
«13» августа 2007 года
ИИИТ-Химтехнологии

-стерилизации изделий медицинского назначения, включая хирургические и стоматологические инструменты, эндоскопы и инструменты к ним в ЛПУ;

-для дезинфекции поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, посуды столовой и лабораторной, в том числе однократного использования, белья, уборочного материала, медицинских отходов, резиновых ковров, изделий медицинского назначения однократного применения перед их утилизацией при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы и дерматофитии) этиологии в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ), лабораториях, инфекционных очагах, на санитарном транспорте;

-дезинфекции при проведении генеральных уборок.

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

2.1. Рабочие растворы средства готовят в эмалированных (без повреждения эмали), стеклянных или пластиковых емкостях путем добавления соответствующих количеств средства к питьевой воде комнатной температуры (таблица 1).

Таблица 1

Приготовление рабочих растворов средства

Концентрация рабочего раствора по препарату	Количество концентрата средства и воды (мл)			
	1 л раствора		10 л раствора	
	средство	Вода	средство	вода
0,06	0,6	999,4	6,0	9994
0,08	0,8	999,2	8,0	9992
0,1	1,0	999,0	10,0	9990
0,16	1,6	998,4	16,0	9984
0,2	2,0	998,0	20,0	9980
0,4	4,0	996,0	40,0	9960
0,5	5,0	995,0	50,0	9950
0,6	6,0	994,0	60,0	9940
0,8	8,0	992,0	80,0	9920
1,0	10,0	990,0	100,0	9900
1,5	15,0	985,0	150,0	9850
1,6	16,0	984,0	160,0	9840
2,0	20,0	980,0	200,0	9800
3,0	30,0	970,0	300,0	9700
4,0	40,0	960,0	400,0	9600
6,0	60,0	940,0	600,0	9400
8,0	80,0	920,0	800,0	9200

3. ПРИМЕНЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ СРЕДСТВА ДЛЯ

ДЕЗИНФЕКЦИИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ДВУ,

3.1 Рабочие растворы средства применяют для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения из металлов, резин, стекла, пластмасс (включая жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним, стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся) и материалы (оттиски, зубопротезные заготовки из разных материалов, коррозионно-стойкие артикуляторы и слепочные ложки).

3.2. Дезинфекцию изделий медицинского назначения, в т. ч. стоматологических инструментов и материалов (оттисков, зубопротезных заготовок из разных материалов, коррозионно-стойких артикуляторов и слепочных ложек), эндоскопов и инструментов к ним проводят в пластмассовых или эмалированных (без повреждения эмали) емкостях, закрывающихся крышками, по режимам, указанным в таблице 2. Изделия погружают в рабочий раствор средства сразу же после их применения (не допуская подсушивания), обеспечивая удаление видимых загрязнений с поверхности с помощью тканевых салфеток; у изделий, имеющих каналы, последние тщательно промывают раствором с помощью шприца или иного приспособления. Разъемные изделия погружают в раствор в разобранном виде. Использованные салфетки сбрасывают в отдельную емкость, затем утилизируют. Во время дезинфекционной выдержки каналы и полости должны быть заполнены (без воздушных пробок) раствором. Дезинфицирующий раствор должен покрывать изделия не менее чем на 1 см.

Оттиски и зубопротезные заготовки предварительно отмывают водой с использованием средств индивидуальной защиты (резиновый фартук, перчатки), затем дезинфицируют путем погружения в рабочий раствор средства (табл. 2). Емкости при дезинфекции закрывают крышкой.

По окончании дезинфекции изделия ополаскивают проточной питьевой водой в течение 3 минут.

3.3. Дезинфекцию высокого уровня эндоскопов (ДВУ) проводят с учетом требований СП 3.1.1275-03 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях».

Технология отмыва эндоскопов после ДВУ такая же, как и после их стерилизации (п. 5.5.).

3.4 Для дезинфекции, в том числе ДВУ, рабочие растворы средства можно применять многократно в течение срока годности, если их внешний вид не изменился (изменение цвета, помутнение раствора и пр.). При первых признаках изменения внешнего вида раствор необходимо заменить.

Таблица 2

Режимы дезинфекции изделий медицинского назначения, эндоскопов и инструментов к ним растворами средства «АБСОЛЮЦИД форте».

Вид обрабатываемых изделий	Вид инфекции	Режим обработки			Способ обработки
		Концентрация (по препарату)	Время выдержки, мин	Температура, °С	
Изделия из резин, пластмасс, стекла, металлов, в том числе хирургические и стоматологические инструменты и материалы (от-	Дезинфекция при бактериальных (кроме туберкулеза), вирусных и грибковых инфекциях	0,4	90	20±2	Погружение
		0,6	60		
		1,0	30		
		1,5	15		
материалы (от-	Дезинфекция	0,5	90	20±2	По-

тиски, зубопротезные заготовки из разных материалов, коррозионно-стойкие артикуляторы и слепочные ложки)	при бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых инфекциях	0,8	60		гружение		
		1,6	30				
		2,0	15				
Жесткие и гибкие эндоскопы	Дезинфекция при бактериальных (кроме туберкулеза), вирусных и грибковых инфекциях	0,4	90	20±2	Погружение		
		0,6	60				
		1,0	30				
		1,5	15				
	Дезинфекция при бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых инфекциях	0,5	90	20±2	Погружение		
		0,8	60				
		1,6	30				
		2,0	15				
	ДВУ гибких и жестких эндоскопов и инструментов к ним		4,0	10	20±2	Погружение	
			6,0	5			
			2,0*	5			50±2

Примечание: *- начальная температура раствора 50±2 °С.

4. ПРИМЕНЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ СРЕДСТВА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ, СОВМЕЩЕННОЙ С ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКОЙ

4.1. Растворы средства «АБСОЛЮЦИД ФОРТЕ» применяются для:

- дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения, включая стоматологические инструменты, жестких и гибких эндоскопов, инструментов к ним;
- дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов;
- стерилизация изделий медицинского назначения, включая стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним.

4.2. Дезинфекцию изделий медицинского назначения, совмещенную с предстерилизационной очисткой (табл. 3) проводят в пластмассовых, эмалированных (без повреждения эмали) емкостях.

Изделия погружают в рабочий раствор сразу же после их применения. Разъемные изделия погружают в емкости для дезинфекции 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. Толщи-

на слоя раствора над изделиями должна быть не менее 1 см. емкости с изделиями могут быть закрыты крышками.

После окончания дезинфекционной выдержки изделия извлекают из емкости с раствором и отмывают их от остатков средства проточной питьевой водой в течение 3 минут. Каналы промывают с помощью шприца или электроотсоса (в течение 1 мин.).

4.3. Дезинфекцию, совмещенную с предстерилизационной очисткой эндоскопов и инструментов к ним (табл. 5-6), проводят в соответствии с «Методическими рекомендациями по очистке, дезинфекции и стерилизации эндоскопов» (№15-6/33; 17.07.1990г); «Методическими рекомендациями по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации медицинских инструментов с гибкими эндоскопами» (№28-6/3; 09.02.1988, с учетом требований санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.1275-03 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях»).

4.4. После окончания дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой раствором средства, отмыв изделий медицинского назначения, проводят под проточной питьевой водой в течение 3 минут.

4.5. Растворы средства для проведения дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, можно применять многократно, но не более срока годности растворов или до момента изменения внешнего вида средства (изменение цвета, помутнение раствора, выпадение осадка, появление хлопьев и пр.). При первых признаках изменения внешнего вида раствор средства необходимо заменить.

4.6. Контроль качества предстерилизационной очистки проводят путем постановки амидопириновой или азопирамовой пробы на наличие остаточных количеств крови согласно методикам, изложены соответственно в «Методических указаниях по предстерилизационной очистке изделий медицинского назначения» (№28-6/13 от 08.06.1982 г.) и в методических указаниях «Контроль качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения с помощью реактива азопирам» (№28-6/13 от 25.05.1988 г.). Контролю подлежит 1% одновременно обработанных изделий одного наименования (но не менее трех изделий). При выявлении остатков крови (положительная проба) вся группа изделий, от которой отбирали изделия для контроля, подлежит повторной обработке до получения отрицательного результата.

Таблица 3

Режимы дезинфекции, совмещенные с предстерилизационной обработкой, изделий медицинского назначения (кроме эндоскопов и инструментов к ним) растворами средства «АБСОЛЮЦИД форте»

Этапы обработки	Вид инфекции	Режимы обработки		
		Концентрация рабочего раствора (по препарату)	Температура рабочего раствора, °С	Время выдержки/обработки, мин.
Замачивание изделий при полном погружении их в рабочий раствор	Дезинфекция при бактериальных (кроме туберкулеза), ви-	0,4	Не менее 18 °С	90
		0,6		60
		1,0		30
		1,5		15

средства и заполнения ими полостей и каналов изделия	русных и грибковых инфекциях			
	Дезинфекция при бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых инфекциях	0,5 0,8 1,6 2,0		90 60 30 15
	Мойка каждого изделия в том же растворе, в котором проводили замачивание, при помощи ерша щетки (изделия из резины и пластмасс обрабатываются ватно-марлевым тампоном или тканевой салфеткой), каналов изделий при помощи шприца: - изделий с простой конфигурацией, не имеющих замковых частей каналов и полостей; - изделий, имеющих замковые части, каналы и полости	В соответствии с концентрацией раствора используемого на этапе замачивания	То же	0,5
				1,0
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется		3,0	
Ополаскивание дистиллированной водой (каналы с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется		0,5	

са)			
-----	--	--	--

Таблица 4

Режимы дезинфекции, совмещенные с предстерилизационной обработкой, изделий медицинского назначения (в том числе хирургических и стоматологических инструментов) растворами средства «АБСОЛЮЦИД форте» механизированным способом (с использованием ультразвуковых установок типа МЭДЭЛ, Ультразвук)

Этапы обработки	Вид инфекции	Режимы обработки		
		Концентрация рабочего раствора (по препарату)	Температура рабочего раствора, °С	Время выдержки/обработки, мин.
Ультразвуковая обработка инструментов: - изделий не имеющих замковых частей, каналов и полостей (пинцеты, скальпели, боры зубные твердосплавные, диски алмазные и пр.); - изделий, имеющих замковые части, каналы и полости (ножницы, корнцанги, зажимы, стоматологические щипцы и др.); зеркала с амальгамой	Дезинфекция при бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых инфекциях	0,8	Не менее 18 °С	15
		1,0		15
Ополаскивание проточной питьевой водой вне установки		Не нормируется		3,0
Ополаскивание дистиллированной водой вне установки		Не нормируется		0,5

Таблица 5 Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, гибких и жестких эндоскопов растворами средства «АБСОЛЮЦИД форте»

Этапы обработки	Вид инфекции	Режимы обработки		
		Концентрация рабочего раствора (по препарату)	Температура рабочего раствора, °C	Время выдержки/обработки
Замачивание эндоскопов при полном погружении (у не полностью погружаемых эндоскопов - их рабочих частей, разрешенных к погружению) в рабочий раствор средства и заполнения ими полостей и каналов изделия	Дезинфекция при бактериальных (кроме туберкулеза), вирусных и грибковых инфекциях	0,4	Не менее 18 °C	90
		0,6		60
		1,0		30
		1,5		15
	Дезинфекция при бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых инфекциях	0,5		90
		0,8		60
		1,6		30
		2,0		15
Мойка каждого изделия в том же растворе, в котором проводили замачивание Гибкие эндоскопы: - инструментальный канал очищают щеткой для очистки инструментального канала; - внутренние каналы промывают при помощи шприца или электроотсоса; - наружную поверхность моют при помощи марлевой (тканевой) салфетки. Жесткие эндоскопы: - каждую деталь моют при помощи ерша или марлевой (тканевой) салфет-		В соответствии с концентрацией раствора используемого на этапе замачивания	То же	2,0
				3,0
				1,0
				2,0
				2,0

ки; - каналы промывают при помощи шприца				
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы с помощью шприца или электроотсоса)		Не нормируется		3,0
Ополаскивание дистиллированной водой (каналы с помощью шприца или электроотсоса)		Не нормируется		1,0

Таблица 6

Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, медицинских инструментов к эндоскопам растворами средства «АБСОЛЮЦИД форте»

Этапы обработки	Вид инфекции	Режимы обработки		
		Концентрация рабочего раствора (по препарату)	Температура рабочего раствора, °C	Время выдержки/обработки
Замачивание инструментов при полном погружении в рабочий раствор средства и заполнения ими полостей и каналов изделия с помощью шприца	Дезинфекция при бактериальных (кроме туберкулеза), вирусных и грибковых инфекциях	0,4	Не менее 18 °C	90
		0,6		60
		1,0		30
		1,5		15
	Дезинфекция при бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых инфекциях	0,5		90
		0,8		60
		1,6		30
		2,0		15
Мойка каждого изделия в том же растворе, в котором проводили замачивание - наружной (внешней) поверхности при помощи щетки или марлевой (тканевой) салфетки;		В соответствии с концентрацией раствора используемого на этапе замачивания	То же	2,0
				1,5

- внутренних открытых каналов при помощи шприца			
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы с помощью шприца или электроотсоса)		Не нормируется	3,0
Ополаскивание дистиллированной водой (каналы с помощью шприца или электроотсоса)		Не нормируется	1,0

5. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «АБСОЛЮЦИД ФОРТЕ» ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

5.1. Для стерилизации изделий медицинского назначения (включая стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним) из различных материалов (металлы, резина, стекло, пластмассы) применяют 4%, 6% и 8% (по препарату) растворы средства при температуре 20±2 °С или 2%, 3% и 4% при температуре 50±2 °С.

5.2. Перед стерилизацией изделий средством «АБСОЛЮЦИД ФОРТЕ» проводят их предстерилизационную очистку любым зарегистрированным в Российской Федерации и разрешенным к применению в лечебно-профилактических учреждениях для этой цели средством и ополаскивания от остатков этого средства питьевой водой в соответствии с методическими указаниями (инструкцией) по применению конкретного средства.

5.3. Стерилизацию изделий медицинского назначения средством «АБСОЛЮЦИД ФОРТЕ» проводят в стерильных пластмассовых или эмалированных (без повреждения эмали) емкостях, закрывающихся крышками, при полном погружении изделий в раствор, обеспечивая тщательное заполнение им всех каналов и полостей изделий. Для лучшего заполнения каналов средством и более полного удаления из них пузырьков воздуха используют шприцы, пипетки или другие вспомогательные средства. Разъемные изделия погружают в раствор в разобранном виде. Стерилизуемые изделия должны быть свободно размещены в емкости с раствором; толщина слоя раствора над изделиями должна быть не менее 1 см.

Стерилизацию проводят при температуре воздуха в помещении не ниже 18 °С, используя емкости, содержащие не менее 2л раствора средства.

Режимы стерилизации изделий медицинского назначения приведены в таблице 12.

5.4. При проведении стерилизации все манипуляции выполняют, соблюдая асептические условия, используя стерильные емкости для воды, воду и инструменты, а также стерильные перчатки для защиты кожи рук.

5.5. После окончания стерилизационной выдержки изделия извлекают из средства, удаляя его из каналов, и переносят в стерильную емкость со стерильной водой для отмыва от остатков средства.

Режим отмыва от остаточных количеств 2,0- 4,0% раствора средства путем последовательного погружения в две емкости по 5 минут в каждой; 6,0 и 8,0 % раствора

средства путем двукратного (по 10 минут каждого) погружения изделий в воду при соотношении объема воды к объему, занимаемому изделиями, не менее чем 3:1.

Через каналы изделий с помощью шприца или электроотсоса при каждом отмыве пропускают стерильную воду в течение 3-5 минут (не менее 20 см), не допуская попадания пропущенной воды в емкость с отмываемыми изделиями.

Емкости и воду, используемые при отмыве стерильных изделий от остатков средства, предварительно стерилизуют паровым методом при температуре 132 °С в течение 20 минут.

Емкости и воду, используемые при отмыве стерильных изделий от остатков средства, предварительно стерилизуют паровым методом при температуре 132 °С в течение 20 минут.

5.6. Отмытые от остатков средства стерильные изделия извлекают из воды, помещают в стерильную простыню, удаляют с помощью стерильного шприца или иного приспособления оставшуюся в каналах воду и перекладывают изделия в стерильную стерилизационную коробку, выложенную стерильной простыней. Срок хранения простерилизованных изделий не более трех суток.

5.7. Рабочие растворы средства для стерилизации по режимам можно применять многократно в течение срока годности, если их внешний вид не изменился (изменение цвета, помутнение раствора и пр.). При первых признаках изменения внешнего вида растворов необходимо заменить.

Таблица 7

Режимы стерилизации изделий медицинского назначения рабочими растворами средства «АБСОЛЮЦИД форте»

Стерилизуемые изделия	Начальная температура рабочего раствора, °С	Концентрация рабочего раствора, % (по препарату)	Время стерилизационной выдержки, мин
Изделия из металлов, резина на основе натурального и силиконового каучука, стекла, пластмасс (включая стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним)	Не менее 18 °С	4,0	90
		6,0	60
		8,0	30
	50±2 °С	2,0	90
		3,0	60
		4,0	30

6. ПРИМЕНЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ СРЕДСТВА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ

6.1. Растворы средства применяют для дезинфекции поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, посуды столовой и лабораторной, в том числе однократного использования, белья, уборочного материала, медицинских отходов из текстильных материалов, резиновых ковров, изделий медицинского назначения однократного применения перед их утилизацией, санитарного транспор-

та, проведения генеральных уборок при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой этиологии. Дезинфекцию проводят способами протирания, орошения и погружения.

6.2. Дезинфекцию объектов при различных инфекциях растворами средства «АБСОЛЮЦИД ФОРТЕ» проводят по режимам, представленным в таблицах 8-11. Дезинфекцию санитарного транспорта проводят способом орошения по режиму обеззараживания поверхностей при соответствующей инфекции

6.3. Дезинфекцию поверхностей в помещениях (пол, стены, двери и т.п.), жесткой мебели, поверхностей приборов, аппаратов, санитарно-технического оборудования (ванны, раковины, унитазы), резиновых коврик проводят способом протирания ветошью, смоченной в растворе средства, или способом орошения из гидропульта, автомакса, распылителя типа «Квазар» и др. Сильно загрязненные поверхности обрабатывают дважды. Норма расхода раствора средства при протирании – 100 мл/м² поверхности, при орошении – 300 мл/м² (гидропульт, автомакс), 150 мл/м² (распылитель типа «Квазар») на одну обработку. После проведения дезинфекции способом орошения проводят влажную уборку, помещение проветривают.

6.4. Посуду лабораторную или столовую, освобожденную от остатков пищи, полностью погружают в раствор средства из расчета 2 л на комплект. По окончании дезинфекции столовую посуду споласкивают одним из двух способов – под проточной водой не менее 3 минут с активным промыванием каждого объекта с помощью вспомогательных средств или путем трехкратного погружения в воду по 2 минуты каждое с активным промыванием каждого объекта с помощью вспомогательных средств. Посуду однократного использования после обеззараживания утилизируют.

6.5. Белье, уборочный материал, медицинские отходы из текстильных материалов (перевязочный материал, ватные тампоны, салфетки, постельное и нательное белье, спецодежду и пр.) погружают в раствор средства при норме расхода 4 л на 1 кг сухого белья. После дезинфекции проводят тщательное трехкратное ополаскивание белья по 2 минуты каждое с последующей стиркой. Медицинские отходы после обеззараживания утилизируют. Уборочный материал после дезинфекции прополаскивают в воде и высушивают.

6.6. При проведении генеральных уборок в лечебно-профилактических учреждениях дезинфекцию проводят по режимам, представленным в таблице 12.

Таблица 8

Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «АБСОЛЮЦИД форте» при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора, % (по препарату)	Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов и т.д., санитарный транс-	0,06	120	Протирание или орошение
	0,08	90	
	0,1	60	
	0,16	30	
	0,32	15	

порт			
Санитарно-техническое оборудование	0,06	120	Двукратное протирание или орошение с интервалом 15 мин
	0,08	90	
	0,1	60	
	0,16	30	
	0,32	15	
Посуда лабораторная, не загрязненная кровью и другими биологическими субстратами*	0,32	60	Погружение
	0,64	30	
Медицинские отходы: перевязочный материал, ватно-марлевые повязки, тампоны, белье однократного применения	0,32	120	Погружение
	0,64	90	
	0,8	60	
Медицинские отходы: изделия медицинского назначения однократного применения	0,32	90	Погружение
	0,64	60	
	0,8	30	
Уборочный материал	0,32	120	Замачивание
	0,64	90	
	0,8	60	
Предметы ухода за больными	0,32	120	Протирание или погружение
	0,64	90	
	0,8	60	

Примечание: *- при загрязнении кровью и другими биологическими субстратами дезинфекцию проводить по режимам, рекомендованным при вирусных инфекциях.

Таблица 9

Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «АБСОЛЮЦИД форте» при туберкулезе

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора, % (по препарату)	Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, на-	0,4	120	Протирание
	0,8	60	

ружные поверхности приборов, аппаратов и т.д., санитарный транспорт	0,8	90	Орошение
	1,0	60	
Санитарно-техническое оборудование	0,4	120	Двукратное протирание с интервалом 15 минут
	0,8	60	
	0,8	90	Двукратное орошение с интервалом 15 минут
	1,0	60	
Посуда лабораторная	0,7	90	Погружение
	0,8	60	
	1,6	15	
Медицинские отходы: перевязочный материал, ватно-марлевые повязки, тампоны, белье однократного применения	0,7	180	Погружение
	0,8	120	
	1,6	30	
Медицинские отходы: изделия медицинского назначения однократного применения	0,5	90	Погружение
	0,8	60	
	1,6	30	
	2,0	15	
Уборочный материал	0,7	180	Замачивание
	1,0	120	
	1,6	30	
Предметы ухода за больными	0,5	90	Протирание или погружение
	0,8	60	
	1,6	30	
	2,0	15	

Таблица 10

Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «АБСОЛЮЦИД форте» при грибковых инфекциях

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора, % (по	Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания
-------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	------------------------

Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов и т.д., санитарный транспорт	препарату)		
	0,2	120	Протирание
0,4	60		
	0,4	90	Орошение
	0,8	30	
Санитарно-техническое оборудование	0,2	120	Двукратное протирание с интервалом 15 минут
	0,4	60	
	0,4	90	Двукратное орошение с интервалом 15 минут
	0,8	30	
Посуда лабораторная	0,4	120	Погружение
	0,6	90	
	1,0	30	
Медицинские отходы: перевязочный материал, ватно-марлевые повязки, тампоны, белье однократного применения	0,4	180	Погружение
	0,6	120	
	1,0	60	
Медицинские отходы: изделия медицинского назначения однократного применения	0,4	90	Погружение
	0,6	60	
	1,0	30	
	1,5	15	
Уборочный материал	0,4	180	Замачивание
	0,6	120	
	1,0	60	
Предметы ухода за больными	0,4	90	Протирание или погружение
	0,6	60	
	1,0	30	

Таблица 11

Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «АБСОЛЮЦИД форте» при вирусных инфекциях

Объекты обеззараживания	Концентрация	Время	Способ
-------------------------	--------------	-------	--------

раживания	рабочего рас- твора, % (по препарату)	обеззараживания, мин.	обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов и т.д., санитарный транспорт	0,4	90	Протирание или орошение
	0,8	30	
Санитарно-техническое оборудование	0,4 0,8	90 30	Двукратное протирание или двукратное орошение
Посуда лабораторная	0,8	60	Погружение
Медицинские отходы: перевязочный материал, ватно-марлевые повязки, тампоны, белье однократного применения	0,4	120	Погружение
	0,8	90	
	1,0	60	
Медицинские отходы: изделия медицинского назначения однократного применения	0,4	90	Погружение
	0,6	60	
	1,0	30	
	1,5	15	
Эндоскопы	0,4	90	
	0,6	60	
	1,0	30	
	1,5	15	
Уборочный материал	0,4	120	Замачивание
	0,8	90	
	1,0	60	
Предметы ухода за больными	0,4	90	Погружение
	0,8	60	
	1,0	30	

Таблица 12

Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства дезинфицирующего «АБСОЛЮЦИД ФОРТЕ» при проведении генеральных уборок в лечебно-профилактических учреждениях

Профиль учреждения (отделения)	Концентрация рабочего раствора (по препарату),%	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Соматические, хирургические, стоматологические, акушерские и гинекологические отделения, лаборатории	0,4	90	Протирание
	0,8	30	
Противотуберкулезные лечебно-профилактические учреждения	0,4 0,8	120 60	Протирание
Инфекционные лечебно-профилактические учреждения*	-	-	Протирание
Кожно-венерологические лечебно-профилактические учреждения	0,2	120	Протирание
	0,4	60	

Примечание: * - генеральную уборку проводить по режиму соответствующей инфекции

6. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 6.1. К работе со средством не допускаются лица моложе 18 лет, лица с аллергическими заболеваниями и чувствительные к химическим веществам.
- 6.2. Все работы со средством необходимо проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками.
- 6.3. Приготовление рабочих растворов и работы по дезинфекции ИМН проводить в отдельном хорошо проветриваемом помещении. Ёмкости для дезинфекции ИМН должны быть закрыты.
- 6.4. Дезинфекцию поверхностей способом протирания рабочими растворами 0,06% концентрации можно проводить в присутствии пациентов. Работы с рабочими растворами от 0,1% концентрации и выше можно проводить без средств защиты органов дыхания, но в отсутствии пациентов. После окончания воздействия помещение следует проветрить не менее 30 минут.
- 6.5. Избегать контакта средства и рабочих растворов с кожей и слизистыми оболочками глаз.
- 6.6. При обработке поверхностей способом орошения рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания – универсальные респираторы марки РУ-60М или РПГ-67 с патроном марки В, глаз – герметичные очки, кожи рук – резиновые перчатки. После проведения обработки следует провести влажную уборку и проветривание помещения не менее 30 минут.

6.7. При проведении работ необходимо соблюдать правила личной гигиены. После работы открытые части тела (лицо, руки) вымыть водой с мылом. Курить, пить и принимать пищу во время обработки строго запрещается.

6.8. Пролитый продукт убирают с помощью песка или опилок, затем загрязненную поверхность промывают водой.

6.9. Хранить средство отдельно от лекарственных препаратов в местах недоступных детям.

6.10. Емкости с растворами держать плотно закрытыми крышками.

7. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

7.1. При появлении признаков раздражения органов дыхания следует прекратить работу со средством, пострадавшего немедленно вывести на свежий воздух или в другое помещение. Рот и носоглотку прополоскать водой. Дать теплое питье (молоко или боржоми). При необходимости обратиться к врачу!

7.2. При попадании средства в желудок необходимо выпить несколько стаканов воды с 10-15 измельченными таблетками активированного угля; желудок не промывать! При необходимости обратиться к врачу!

7.3. При попадании средства в глаза необходимо немедленно! обильно промыть их под струей воды в течение 10-15 минут, закапать 30% раствор сульфацила натрия и срочно обратиться к врачу!

7.4. При попадании средства на кожу необходимо немедленно смыть его большим количеством воды и смазать кожу смягчающим кремом.