

**ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО  
ДЛЯ САНИТАРНОЙ И МЕДИЦИНСКОЙ  
ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ**

**« ДЕЗАВИД™ - П »**

***ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ПРИМЕНЕНИЮ***

**№ Д-001/ 2 от 23.07.2003**



**Свидетельство ГСЭС РФ  
№ 77.99.36.2.У.14836.12.05 от 22.12.2005 г.**



**Сертификат Госстандарта РФ  
№ РОСС RU.ХП09.В01109 от 30.01.2006 г.**

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство представляет собой бесцветную прозрачную жидкость. В состав средства в качестве действующих веществ (ДВ) входят: алкилдиметилбензиламмоний хлорид (ЧАС), полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (ПГМГ), вода питьевая.

Срок годности средства 3 года в невскрытой упаковке производителя, рабочих растворов — 7 суток.

1.2. Средство обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов, грибов родов Кандида и Трихофитон.

1.3. Средство по параметрам острой токсичности относится к 4 классу малоопасных веществ при введении в желудок и при нанесении на кожу; малоопасно при ингаляционном воздействии летучих компонентов, не оказывает местно-раздражающего действия в виде концентрата при однократном воздействии на кожу и слизистые оболочки глаз, не обладает сенсibiliзирующим действием. Рабочие концентрации при однократных аппликациях не оказывают местно-раздражающего действия и могут вызывать сухость кожи при многократных повторных воздействиях.

1.4. **Средство предназначено для дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, белья, посуды, предметов ухода за больными, игрушек, уборочного инвентаря, резиновых коврик при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы и дерматофитии) этиологии в лечебно-профилактических и детских учреждениях, на коммунальных объектах (гостиницы, общежития, казармы, бани, бассейны, спорткомплексы, парикмахерские), предприятиях общественного питания; на потребительских промышленных рынках, в учреждениях социального обеспечения, пенитенциарных учреждениях.**

## 2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

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

**Таблица 1 — Приготовление рабочих растворов**

<i>Концентрация рабочего раствора, (%)</i>			<i>Количество концентрата средства и воды (мл), необходимые для приготовления:</i>			
			<i>1 л раствора</i>		<i>10 л раствора</i>	
<i>по препарату</i>	<i>по ДВ</i>		<i>средство</i>	<i>вода</i>	<i>средство</i>	<i>вода</i>
	<b>ЧАС</b>	<b>ПГМГ</b>				
0,5	0,0025	0,0135	5	995	50	9950
1,0	0,0050	0,0270	10	990	100	9900
3,0	0,0150	0,0810	30	970	300	9700
5,0	0,0250	0,1350	50	950	500	9500

### 3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

3.1. Растворы средства применяют для обеззараживания поверхностей в помещениях (пол, стены, жесткая мебель, приборы и др.), предметов ухода за больными (из металлов, стекла, полимерных материалов, резин), посуды, белья, резиновых ковриков, уборочного инвентаря, санитарно-технического оборудования (ванны, раковины, унитазы и др.),.

Дезинфекцию объектов проводят, способами протирания, погружения, замачивания и орошения.

3.2. Поверхности в помещениях, (пол, стены, двери и т.н.), жесткую мебель, поверхности приборов, аппаратов орошают дважды с интервалом 15 минут с помощью гидропульты или автомакса из расчета 300 мл/м<sup>2</sup> поверхности или протирают ветошью, смоченной в растворе средства при норме расхода рабочего раствора средства 100 мл/ м<sup>2</sup>.

3.3. Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы и др.) орошают дважды с интервалом 15 минут с помощью гидропульты или автомакса из расчета 300 мл/м<sup>2</sup> поверхности или обрабатывают с помощью щетки, ерша или протирают ветошью, смоченной в растворе средства при норме расхода 200 мл/м обрабатываемой поверхности. Резиновые коврики обеззараживают протирая ветошью, смоченной к рабочем растворе средства, или погружают в раствор средства.

3.4. Предметы ухода за больными полностью погружают в емкость с рабочим раствором средства или протирают ветошью, смоченной дезинфицирующим раствором.

3.5. Посуду освобождают от остатков пищи и полностью погружают в рабочий раствор средства из расчета 2 л на 1 комплект. Емкость плотно закрывают крышкой.

3.6. Белье замачивают в рабочем растворе средства из расчета 5л на 1 кг сухого белья. Емкость плотно закрывают крышкой. По окончании дезинфекционной выдержки белье стирают и прополаскивают.

3.7. Уборочный инвентарь (ветошь и др.) замачивают в рабочем растворе средства в емкости и плотно закрывают крышкой.

3.8. Режимы дезинфекции различных объектов в лечебно-профилактических учреждениях приведены в таблицах 2-6.

3.9. В гостиницах, общежитиях, клубах и других общественных местах поверхности в помещениях, жесткую мебель, санитарно-техническое оборудование обрабатывают раствором средства 1,0% концентрации при времени дезинфекционной выдержки 30 мин. И пенитенциарных учреждениях вышеперечисленные объекты обрабатывают растворами средства временем дезинфекционной выдержки 60 мин.

3.10. В банях, бассейнах, спортивных комплексах, санпропускниках, парикмахерских обработку объектов проводят по режимам, рекомендованным в таблице 5.

**Таблица 2 - Режимы дезинфекции различных объектов при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях**

<b>Объекты обеззараживания</b>	<b>Концентрация рабочего раствора ( по препарату),%</b>	<b>Время обеззараживания, мин</b>	<b>Способ обеззараживания</b>
Поверхности в помещениях, жесткая мебель	0,5	60	Протирание
	1,0	30	
	1,0	60	
Санитарно-техническое оборудование	1,0	60	Протирание или двукратное орошение с интервалом 15 мин.
Посуда	1,0	30	Погружение
Белье	3,0	30	Замачивание
Уборочный инвентарь	3,0	90	Замачивание

Игрушки	0,5	60	Протирание или погружение
Предметы ухода за больными, не загрязненные кровью и другими биологическими субстратами	0,5	60	Протирание или погружение

**Таблица 3 - Режимы дезинфекции различных объектов при туберкулезе**

<b>Объекты обеззараживания</b>	<b>Концентрация рабочего раствора ( по препарату),%</b>	<b>Время обеззараживан., мин</b>	<b>Способ обеззараживания</b>
Поверхности в помещениях, жесткая мебель	5,0	60	Протирание орошение
Санитарно-техническое оборудование	5,0	60	Протирание или двукратное орошение с интервалом 15 мин.
Посуда	5,0	60	Погружение
Белье	5,0	60	Замачивание
Уборочный инвентарь	5,0	60	Замачивание
Игрушки	5,0	60	Протирание или погружение
Предметы ухода за больными, не загрязненные кровью и другими биологическими субстратами	5,0	60	Протирание или погружение

**Таблица 4 - Режимы дезинфекции различных объектов при кандидозах**

<b>Объекты обеззараживания</b>	<b>Концентрация рабочего раствора ( по препарату),%</b>	<b>Время обеззараживани, мин</b>	<b>Способ обеззараживания</b>
Поверхности в помещениях, жесткая мебель	3,0	60	Протирание
Санитарно-техническое оборудование	3,0	60	Протирание или двукратное орошение с интервалом 15 мин.
Посуда	3,0	60	Погружение
Белье	3,0	60	Замачивание
Уборочный инвентарь	3,0	60	Замачивание
Игрушки	3,0	60	Протирание или погружение
Предметы ухода за больными, не загрязненные кровью и другими биологическими субстратами	3,0	60	Протирание или погружение

**Таблица 5 - Режимы дезинфекции различных объектов при дерматофитиях**

<b>Объекты обеззараживания</b>	<b>Концентрация рабочего раствора ( по препарату),%</b>	<b>Время обеззараживания, мин</b>	<b>Способ обеззараживания</b>
Поверхности в помещениях, жесткая мебель	3,0	60	Протирание или орошение
Санитарно-техническое оборудование	3,0	60	Двукратное протирание или орошение с интервалом 15 мин
Белье	3,0	60	Замачивание
Уборочный инвентарь	3,0	60	Замачивание
Резиновые коврики	3,0	60	Протирание или погружение
Игрушки	3,0	60	Протирание или погружение
Предметы ухода за больными, не загрязненные кровью и другими биологическими субстратами	3,0	60	Протирание или погружение

**Таблица 6 - Режимы дезинфекции различных объектов при инфекциях вирусной этиологии ( гепатитов А, В, С, ВИЧ инфекции)**

<b>Объекты обеззараживания</b>	<b>Концентрация рабочего раствора ( по препарату),%</b>	<b>Время обеззараживания, мин</b>	<b>Способ обеззараживания</b>
Поверхности в помещениях, жесткая мебель	5,0	60	Протирание или орошение
Санитарно-техническое оборудование	5,0	60	Протирание или двукратное орошение
Посуда	5,0	30	Погружение
Белье, загрязненное кровью, сывороткой крови и пр.	5,0	90	Замачивание
Игрушки	5,0	60	Протирание или погружение
Предметы ухода за больными из металлов, пластмасс, резин, стекла	5,0	60	Протирание или погружение

#### 4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При попадании средства в глаза промыть их водой.

При попадании средства в желудок выпить несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля.

#### 5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.

5.1. Транспортирование средства возможно всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность тары.

5.2. Хранение средства осуществляют в герметично закрытых емкостях производителя, защищенных от попадания прямых солнечных лучей при температуре от 0°С до +35°С.

5.3. При случайной утечке или разливе средства следует разбавить его большим количеством воды или адсорбировать удерживающим жидкость веществом (песок, силикагель, опилки).

№	Наименование средства	Фирма-производитель	ТУ	Спектр действия						Концентрации рабочих р-ров, %	
				Бактерии	Возбудитель туберкулеза	Грибы	Вирусы			Для профилактики инфекционной и мойки	Для дезинфекции по эпидемиологическим показаниям
							гриппа и др. ОРВИ	гепатита	ВИЧ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	"ДЕЗАВИД"	ООО "Адекватные технологии"	9392-001-49340960-2003	+	+	+	+	+	+	0,5 -1	3-5