

## Применение средства "Медифокс Дез" для обеззараживания объектов в лечебно-профилактических учреждениях и инфекционных очагах.

**ТАБЛИЦА 4. Режим дезинфекции различных объектов растворами средства "Медифокс-Дез" при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях.**

Объекты обеззараживания	Количество средства и воды для приготовления 1 литра рабочего раствора, мл		Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания	Действия по истечении времени обеззараживания
	Средство	Вода			
1. Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов, санитарный транспорт.	0.5	999.5	90	Протирание*	
	1	999	30		
	2	998	15		
	1	999	90	Орошение **	
	2	998	60		
	5	995	30		
2. Санитарно-техническое оборудование.	2	998	90	Протирание с помощью щётки, ерша или ветошью (150 мл/м <sup>2</sup> поверхности) или орошение**.	Промыть водопроводной водой.
	5	995	60		
	0.5	999.5	90	Двукратное протирание с помощью щётки, ерша или ветошью (150 мл/м <sup>2</sup> поверхности) с интервалом 15 мин.	
	1	999	30		
	2	998	15		
	1	999	90	Двукратное орошение** с интервалом 15 мин.	
	2	998	60		
	5	995	30		
3. Посуда без остатков пищи.	0.5	999.5	90	Погружение в раствор (2 л/комплект, ёмкость закрыть крышкой).	Промыть проточной питьевой водой.
	1	999	30		
	2	998	15		
4. Посуда с остатками пищи (в том числе однократного использования).	0.5	999.5	90	Погружение в раствор (2 л/комплект, ёмкость закрыть крышкой).	Промыть проточной питьевой водой, посуду однократного использования – утилизировать.
	1	999	30		
5. Предметы для мытья посуды.	5	995	30	Погружение в раствор.	Прополоскать в водопроводной воде и высушить.
	10	990	15		

продолжение на следующей странице

Объекты обеззараживания	Количество средства и воды для приготовления 1 литра рабочего раствора, мл		Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания	Действия по истечении времени обеззараживания
	Средство	Вода			
6. Посуда лабораторная (в том числе однократного использования), не загрязнённая кровью, сывороткой крови и др.	1	999	60	Погружение в раствор (ёмкость закрыть крышкой).	Промыть проточной питьевой водой, посуду однократного использования – утилизировать.
	2	998	30		
7. Посуда лабораторная (в том числе однократного использования), загрязнённая кровью, сывороткой крови и др.	10	990	60	Погружение в раствор (ёмкость закрыть крышкой).	Промыть проточной питьевой водой, посуду однократного использования – утилизировать.
	20	980	30		
8. Уборочный инвентарь.	10	990	120	Замачивание в ёмкости.	Прополоскать в воде и высушить.
	15	985	60		
	20	980	30		
9. Предметы ухода за больными (из металла, резины, пластмассы, стекла), <b>не загрязнённые</b> кровью, сывороткой крови и др.	1	999	90	Протирание*.	Промыть проточной питьевой водой
	2	998	60		
	5	995	30		
	1	999	60	Погружение в раствор.	
	2	998	30		
10. Предметы ухода за больными (из металла, резины, пластмассы, стекла), <b>загрязнённые</b> кровью, сывороткой крови и др.	10	990	60	Протирание* или погружение.	Промыть проточной питьевой водой.
	20	980	30		
11. Игрушки (кроме мягких).	1	999	90	Мелкие – протирание* или погружение, крупные – орошение**	Промыть проточной питьевой водой, крупные - протереть тканевой салфеткой, обильно смоченной в водопроводной воде.
	2	998	60		
	5	995	30		
12. Бельё <b>незагрязнённое</b> (в том числе одноразового применения).	1	999	30	Замачивание в ёмкости (5 л на 1 кг. сухого белья).	Постирать и прополоскать, бельё одноразового применения – утилизировать.
	2	998	15		
13. Бельё, <b>загрязнённое</b> выделениями (в том числе одноразового применения).	10	990	120	Замачивание в ёмкости (5 л на 1 кг. сухого белья).	Постирать и прополоскать, бельё одноразового применения – утилизировать.
	15	985	60		
	20	980	30		

\*Протирание: осуществляется ветошью, смоченной в растворе средства при норме расхода рабочего раствора средства 100 мл на 1 кв.м обрабатываемой поверхности.

\*\*Орошение: при использовании гидропульта, автоматса – из расчёта 300 мл рабочего раствора средства на 1 кв.м. обрабатываемой поверхности; при использовании распылителя типа "Квазар" - из расчёта 150 мл рабочего раствора средства на 1 кв.м. обрабатываемой поверхности.