



# Дезинфекциялық құралдарын дайындау

---

ОРЫНДАҒАН: САНСЫЗБАЕВА АЯЖАН

ТОП:132

ҚАБЫЛДАҒАН: ҚҰТЫБАЕВА БАҚЫТЖАН САМАТҚЫЗЫ

1



2

Таблица 4

**Режимы дезинфекции объектов растворами средства «Септолит-Тетра» при вирусных инфекциях**

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, мебель, предметы обстановки, поверхности приборов, аппаратов	0,1	45	Протирание или орошение
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	
Поверхности мягкие, в т.ч. ковровые и прочие покрытия, обивочные ткани, покрытия из искусственной и натуральной кожи, мягкая мебель	0,1	60	Протирание, обработка с помощью щетки
	0,2	45	
	0,4	30	
	0,8	15	
Предметы ухода за больными	0,4	30	Погружение, протирание
	0,8	15	
	1,2	5	
Белье, не загрязненное выделениями	0,25	30	Замачивание
	0,5	15	
	1,0	5	
Белье, загрязненное выделениями, уборочный материал	0,25	90	Замачивание
	0,5	60	
	1,0	30	
Посуда без остатков пищи	0,05	60	Погружение
	0,1	30	
	0,25	15	

Необходимо изучить инструкцию

Выбираем режим дезинфекции

3

**Приготовление рабочих растворов средства «Септолит-Тетра»**

Концентрация раствора (%) по препарату	Количество ингредиентов (мл), необходимое для приготовления			
	1 л рабочего раствора		10 л рабочего раствора	
	Средство	Вода	Средство	Вода
0,01	0,1	999,90	1,0	9999,0
0,05	0,5	999,50	5,0	9995,0
0,1	1,0	999,0	10,0	9990,0
0,2	2,0	998,0	20,0	9980,0
0,25	2,5	997,5	25,0	9975,0
0,4	4,0	996,0	40,0	9960,0
0,5	5,0	995,0	50,0	9950,0
0,8	8,0	992,0	80,0	9920,0
1,0	10,0	990,0	100,0	9900,0
1,2	12,0	988,0	120,0	9880,0
1,5	15,0	985,0	150,0	9850,0
2,0	20,0	980,0	200,0	9800,0

Нужно найти в таблице соотношение к которым нужно смещать дез.средство+с водой

Для этого нам нужен список:

Дез.средство  
Медная  
емкость  
Контейнер с  
плотно  
прилегающей  
крышкой



На себя одеваем:



Снимаем и  
утилизируем



этикетка



Закреть  
контейнер



перемешать

- 1) на каждую емкость клеим этикетку
- 2) На этикетке: дата, подпись, название средство, концентрация, срок годности.
- 3) Для того чтобы приготовить раствор дез.средства необходимо провести расчет конц раствора



Выливаем воду(995мл) в контейнер



В емкость наливаем дез. средство. А именно 5 мл и его в контейнер выливаем.