

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель ИЛЦ
ФБУН ГНЦ ПМБ

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ООО «Сателлит»


_____ Храмов М.В.
«08» августа 2019 г.



_____ Барский Д.В.
«08» августа 2019 г.


**Инструкция № 8-6
по применению дезинфицирующего средства «Септолит-Плюс»
(ООО «Сателлит», Россия)**

2019 г.

Инструкция № 8-6
по применению дезинфицирующего средства «Септолит-Плюс»
(ООО «Сателлит», Россия)

Инструкция¹ разработана ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» (бактерицидная, туберкулоцидная, вирулицидная и фунгицидная активность), ФБУН ГНЦ ПМБ (режим обеззараживания скорлупы яиц) и ООО «Сателлит».

Авторы: Сафонкина С.Г., Скосарев С.В. (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»), Потапов В.Д., Кузин В.В (ФБУН ГНЦ ПМБ), Барский Д.В. (ООО «Сателлит»).

Инструкция предназначена для работников организаций, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью, органов по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Дезинфицирующее средство «Септолит-Плюс» представляет собой прозрачную жидкость от бесцветной до светло-желтого цвета со слабым специфическим запахом. Средство содержит в своем составе в качестве действующего вещества (ДВ) алкилдиметилбензиламмоний хлорид (10%) а также функциональные и моющие добавки. Средство обладает моющим эффектом.

Срок годности средства в упаковке производителя составляет 5 лет. Срок годности рабочих растворов составляет 14 суток при условии хранения в закрытых емкостях.

Средство после замораживания и последующего оттаивания сохраняет свои свойства.

1.2. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза – тестировано на штаммах *Mycobacterium B5*, *Mycobacterium terrae* и *Mycobacterium tuberculosis*, возбудителей особо опасных инфекций – чумы, холеры, туляремии), вирусов (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в т.ч. вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, ротавирусов, норовирусов, вирусов гриппа (в т.ч. А H5N1, А H1N1), парагриппа и других возбудителей ОРВИ, вирусов Коксаки, «атипичной пневмонии» (SARS), ECHO, возбудителей герпеса, цитомегалии и др.), патогенных грибов родов Кандида и Трихофитон.

1.3. Средство «Септолит-Плюс» по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок, к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу, при ингаляционном воздействии и при введении в брюшную полость, оказывает умеренное местно-раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки глаз.

Рабочие растворы средства относятся к 4 классу малоопасных веществ и не оказывают кожно-раздражающего действия. При использовании рабочих растворов способом орошения (в форме аэрозоля) наблюдается раздражение верхних дыха-

¹ Настоящая Инструкция разработана взамен Инструкции №8-5 от 21.07.2018 г. по применению дезинфицирующего средства «Септолит-Плюс» (ООО «Сателлит», Россия).

тельных путей и глаз. Растворы средства при использовании способами протирания, погружения и замачивания ингаляционно малоопасны, в том числе и при многократных воздействиях.

ПДК в воздухе рабочей зоны для действующего вещества составляет:

- алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 1 мг/м³ (аэрозоль).

1.4. Дезинфицирующее средство «Септолит-Плюс» предназначено для:

- дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей приборов, аппаратов, санитарно-технического оборудования, посуды лабораторной и столовой, в т.ч. однократного использования, предметов для мытья посуды, белья, уборочного материала, игрушек, резиновых ковриков, предметов ухода за больными, средств личной гигиены, медицинских отходов из текстильных материалов, медицинских изделий однократного применения перед их утилизацией, санитарного транспорта, проведения генеральных уборок при инфекциях бактериальной (включая туберкулез и особо опасные инфекции), вирусной и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии в лечебно-профилактических и детских учреждениях, инфекционных очагах, на коммунальных объектах (гостиницы, общежития, бани, бассейны, спорткомплексы, парикмахерские, салоны красоты, тату-салоны, общественные туалеты и т.п.), предприятиях общественного питания, пищеблоках, потребительских рынках, учреждениях социального обеспечения;

- дезинфекции скорлупы пищевых яиц на предприятиях общественного питания, пищеблоках лечебно-профилактических, детских учреждений, учреждениях социального обеспечения и т.п.;

- дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения из различных материалов, включая стоматологические инструменты (в том числе вращающиеся), стоматологические материалы (оттиски из альгината и силикона, зубопротезные заготовки, артикуляторы), жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним, в лечебно-профилактических учреждениях.

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

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

Таблица 1

Приготовление рабочих растворов средства «Септолит-Плюс»

Концентрация рабочего раствора (%) по средству	Количество ингредиентов (мл), необходимое для приготовления			
	1 л рабочего раствора		10 л рабочего раствора	
	Средство	Вода	Средство	Вода
0,2	2,0	998,0	20,0	9980,0
0,25	2,5	997,5	25,0	9975,0
0,3	3,0	997,0	30,0	9970,0
0,5	5,0	995,0	50,0	9950,0
0,7	7,0	993,0	70,0	9930,0
1,0	10,0	990,0	100,0	9900,0
1,3	13,0	987,0	130,0	9870,0
1,5	15,0	985,0	150,0	9850,0
1,8	18,0	982,0	180,0	9820,0
2,0	20,0	980,0	200,0	9800,0
2,5	25,0	975,0	250,0	9750,0
3,0	30,0	970,0	300,0	9700,0
4,0	40,0	960,0	400,0	9600,0
5,0	50,0	950,0	500,0	9500,0
6,0	60,0	940,0	600,0	9400,0
8,0	80,0	920,0	800,0	9200,0
10,0	100,0	900,0	1000,0	9000,0
15,0	150,0	850,0	1500,0	8500,0
20,0	200,0	800,0	2000,0	8000,0
25,0	250,0	750,0	2500,0	7500,0

3. ПРИМЕНЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ СРЕДСТВА «СЕПТОЛИТ-ПЛЮС» ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ И ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ.

3.1. Рабочие растворы средства «Септолит-Плюс» применяют для дезинфекции различных объектов в соответствии с п. 1.4 настоящей инструкции.

Дезинфекцию проводят способами протирания, орошения, погружения и замачивания.

3.2. Дезинфекцию объектов при различных инфекциях рабочими растворами средства «Септолит-Плюс» проводят по режимам, представленным в таблицах 2-5.

3.3. При проведении генеральных уборок в лечебно-профилактических учреждениях дезинфекцию проводят по режимам, представленным в таблице 6.

Таблица 2

Режимы дезинфекции поверхностей и санитарно-технического оборудования растворами дезинфицирующего средства «Септолит-Плюс»

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по средству), %	Время обеззараживания, мин						Способ обеззараживания
		Бактериальные инфекции (кроме туберкулеза)	Туберкулез (Mycobacterium B5)	Туберкулез (M. terrae и M. tuberculosis)	Вирусные инфекции	Грибковые инфекции		
						кан-ди-дозы	дерматофитии	
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, аппаратов и т.п.	0,2	60	-	-	-	-	-	Протирание или орошение
	0,25	30	-	-	60	-	-	
	0,5	15	-	-	-	-	-	
	1,0	-	-	-	-	120	-	
	1,5	-	-	-	-	90	-	
	2,5	-	-	-	-	60	-	
	3,0	-	-	-	-	-	90	
	4,0	-	-	-	-	-	60	
	8,0	-	120	-	-	-	-	
	10,0	-	90	-	-	-	-	
20,0	-	-	90	-	-	-	-	
Санитарно-техническое оборудование	0,25	60	-	-	60 *	-	-	Протирание или орошение
	1,5	-	-	-	-	90	-	
	2,5	-	-	-	-	60	-	
	3,0	-	-	-	-	-	90	
	4,0	-	-	-	-	-	60	
	8,0	-	120	-	-	-	-	
	10,0	-	90	-	-	-	-	
25,0	-	-	90	-	-	-		

Примечание:

* - обработка санитарно-технического оборудования при вирусных инфекциях проводится способом двукратного протирания или двукратного орошения с интервалом 5 мин.

Таблица 3

Режимы дезинфекции белья, посуды, предметов для мытья посуды, резиновых ковриков, уборочного материала растворами средства «Септолит-Плюс»

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по средству),%	Время обеззараживания, мин						Способ обеззараживания
		Бактериальные инфекции (кроме туберкулеза)	Туберкулез (Mycobacterium B5)	Туберкулез (M. terrae и M. tuberculosis)	Вирусные инфекции	Грибковые инфекции		
						кандидозы	дерматомикозы	
Посуда без остатков пищи	0,2	30	-	-	-	-	-	Погружение
	0,25	-	-	-	30	-	-	
	0,3	15	-	-	-	-	-	
	1,5	-	-	-	-	30	-	
	8,0	-	60	-	-	-	-	
	20,0	-	-	90	-	-	-	
Посуда с остатками пищи, в том числе одноразового использования, предметы для мытья посуды	1,0	120	-	-	-	-	-	Погружение
	1,5	60	-	-	60	90	-	
	2,5	-	-	-	-	60	-	
	10,0	-	120	-	-	-	-	
	15,0	-	60	-	-	-	-	
	25,0	-	-	90	-	-	-	
Посуда лабораторная	1,0	120	-	-	-	-	-	Погружение
	1,5	60	-	-	60	90	-	
	2,5	-	-	-	-	60	-	
	3,0	-	-	-	-	-	60	
	10,0	-	120	-	-	-	-	
	15,0	-	60	-	-	-	-	
	25,0	-	-	90	-	-	-	
Белье, не загрязненное выделениями	1,0	120	-	-	120	-	-	Замачивание
	1,5	60	-	-	60	-	-	
	2,5	-	-	-	30	60	-	
	3,0	-	-	-	-	-	60	
	8,0	-	120	-	-	-	-	
	25,0	-	-	90	-	-	-	
Белье, загрязненное выделениями, уборочный инвентарь и материал, ветошь	3,0	180	-	-	180	180	-	Замачивание
	4,0	120	-	-	120	120	-	
	5,0	-	-	-	90	-	120	
	6,0	-	-	-	-	-	90	
	10,0	-	150	-	-	-	-	
	15,0	-	60	-	-	-	-	
	25,0	-	-	90	-	-	-	
Резиновые коврики	3,0	-	-	-	-	-	90	Протирание или погружение
	4,0	-	-	-	-	-	60	

Таблица 4

Режимы дезинфекции игрушек, предметов ухода за больными, медицинских изделий одноразового применения перед их утилизацией, медицинских отходов из текстильных материалов и санитарного транспорта растворами средства «Септолит-Плюс»

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по средству),%	Время обеззараживания, мин						Способ обеззараживания
		Бактериальные инфекции (кроме туберкулеза)	Туберкулез (Mycobacterium B5)	Туберкулез (M. terrae и M. tuberculosis)	Вирусные инфекции	Грибковые инфекции		
						кандидозы	дерматомикозы	
Игрушки, предметы ухода за больными, средства личной гигиены	1,0	120	-	-	120	-	-	Протирание или погружение
	1,5	-	-	-	-	120	-	
	2,5	-	-	-	-	90	-	
	5,0	-	-	-	-	-	120	
	6,0	-	-	-	-	-	90	
	10,0	-	120	-	-	-	-	
	15,0	-	60	-	-	-	-	
Медицинские изделия одноразового применения перед утилизацией	2,0	30	-	-	60	90	120	Погружение
	3,0	-	-	-	-	60	60	
	25,0	-	-	90	-	-	-	
Медицинские отходы из текстильных материалов	3,0	180	-	-	180	180	-	Погружение
	4,0	120	-	-	120	120	-	
	5,0	-	-	-	90	-	120	
	6,0	-	-	-	-	-	90	
	10,0	-	150	-	-	-	-	
	15,0	-	60	-	-	-	-	
	25,0	-	-	90	-	-	-	
Санитарный транспорт	0,2	60	-	-	-	-	-	Протирание, орошение
	0,25	30	-	-	60	-	-	
	0,5	15	-	-	-	-	-	
	1,0	-	-	-	-	120	-	
	1,5	-	-	-	-	90	-	
	2,5	-	-	-	-	60	-	
	3,0	-	-	-	-	-	90	
	4,0	-	-	-	-	-	60	
	8,0	-	120	-	-	-	-	
	10,0	-	90	-	-	-	-	
	20,0	-	-	90	-	-	-	

Таблица 5.

Режимы дезинфекции объектов при особо опасных инфекциях бактериальной этиологии (чума, холера, туляремия) растворами средства «Септолит-Плюс»

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по средству), %	Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, аппаратов, санитарно-техническое оборудование	0,7	60	Протирание или орошение
	1,3	30	
Посуда без остатков пищи	1,3	60	Погружение
	1,8	30	
Посуда с остатками пищи, посуда из-под выделений	1,3	90	Погружение
	1,8	60	
Белье, не загрязненное выделениями	1,3	60	Замачивание
	1,8	30	
Белье, загрязненное выделениями, уборочный инвентарь и материал	1,3	90	Замачивание
	1,8	60	
Медицинские изделия однократного применения перед утилизацией	1,3	60	Замачивание
	1,8	30	

Таблица 6

Режимы дезинфекции объектов при проведении генеральных уборок

Профиль лечебно-профилактического учреждения (отделения)	Концентрация рабочего раствора (по средству), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Соматические, хирургические отделения, процедурные кабинеты, стоматологические, акушерские и гинекологические отделения и кабинеты, лаборатории, процедурные кабинеты	0,25	60	Протирание или орошение
Противотуберкулезные лечебно-профилактические учреждения	8,0	120	Протирание или орошение
	10,0	90	
	20,0	90*	
Инфекционные лечебно-профилактические учреждения	Режим при соответствующей инфекции		Протирание или орошение
Кожно-венерологические лечебно-профилактические учреждения	3,0	90	Протирание или орошение
	4,0	60	
Детские учреждения	0,2	60	Протирание или орошение
	0,25	30	
	0,5	15	

Примечание:

* - тестирование проводилось на штаммах *Mycobacterium terrae* и *Mycobacterium tuberculosis*

3.4. 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/кв.м. поверхности, при орошении – 300 мл/кв.м. (гидропульт, автомакс), 150 мл/кв. м. (распылитель типа “Квазар”) на одну обработку. После проведения дезинфекции способом орошения проводят влажную уборку.

3.5. Посуду лабораторную или столовую, освобожденную от остатков пищи, полностью погружают в раствор средства. По окончании дезинфекции посуду промывают проточной водой с помощью щетки, ерша или губки в течение 3 минут, либо последовательным погружением в две емкости с питьевой водой по 5 минут в каждую. Посуду однократного использования после обеззараживания утилизируют.

3.6. Предметы для мытья посуды, предметы ухода за больными, средства личной гигиены погружают в раствор средства. После дезинфекции прополаскивают под проточной водой в течение не менее 3 минут, изделия из резин и пластмасс – 5 минут, высушивают.

3.7. 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 белье прополаскивают и стирают. Медицинские отходы после обеззараживания утилизируют. Уборочный материал после дезинфекции прополаскивают в воде и высушивают. Медицинские отходы классов Б и В (использованный перевязочный материал, салфетки, тампоны, одноразовое постельное и нательное белье, одежда медицинского персонала и др., посуда однократного использования, изделия медицинского назначения однократного применения, остатки пищи, биологические выделения) в соответствии с СанПиН 2.1.7.2790-10 «Правила сбора, хранения и удаления отходов лечебно-профилактических учреждений» перед утилизацией подлежат обеззараживанию. Использованный перевязочный материал, салфетки, тампоны, одноразовое постельное и нательное белье, одежду медицинского персонала и др., посуду, изделия медицинского назначения однократного применения погружают в пластмассовые или эмалированные емкости с растворами средства, закрывающиеся крышками. 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».

3.8. Дезинфекцию изделий медицинского назначения, в т.ч. совмещенную с предстерилизационной очисткой, проводят в пластмассовых или эмалированных (без повреждения эмали) емкостях, закрывающихся крышками, по режимам, указанным в таблицах 7-10. Изделия погружают в рабочий раствор средства, 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, за-

тем 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. Дезинфекцию и очистку эндоскопов, а также инструментов к ним проводят с учетом требований СП 3.1.3263-15 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах».

По окончании дезинфекции изделия ополаскивают проточной питьевой водой в течение 3 минут (изделия из металлов и стекла) или 5 минут (изделия из резин, пластмасс, в том числе эндоскопы и инструменты к эндоскопам) или путем последовательного погружения в две емкости с питьевой водой по 5 минут в каждую.

3.9. Для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, 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.

3.10. Контроль качества предстерилизационной очистки проводят путем постановки амидопириновой или азопирамовой пробы на наличие остаточных количеств крови согласно методикам, изложенным 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.

3.11. Дезинфекцию пищевых яиц с визуально чистой скорлупой, а также отмытых от загрязнений яиц, осуществляют способом погружения в 0,25% раствор средства «Септолит-Плюс» на 15 мин. или в 0,5% раствор средства на 5 мин. При данных режимах обеспечивается дезинфекция скорлупы пищевых яиц при бактериальных инфекциях, включая кишечную палочку и возбудителя сальмонеллеза. После истечения времени дезинфекции яйца промывают под проточной питьевой водой.

Таблица 7

**Режимы дезинфекции изделий медицинского назначения
растворами средства «Септолит-Плюс»**

Вид обрабатываемых изделий	Вид обработки и показания к применению	Режимы обработки	
		Концентрация рабочего раствора по препарату, %	Время обеззараживания, мин
Изделия медицинского назначения из пластмасс, резин, стекла, металлов, в том числе хирургические, стоматологические инструменты (в том числе вращающиеся), стоматологические материалы, инструменты к эндоскопам	Дезинфекция: при инфекциях вирусной и бактериальной (исключая туберкулез, включая чуму, холеру, туляремию) этиологии	2,0	60
	при инфекциях вирусной и бактериальной (исключая туберкулез, включая чуму, холеру, туляремию) этиологии, кандидозах	2,0	90
	при инфекциях вирусной и бактериальной (исключая туберкулез, включая чуму, холеру, туляремию) этиологии, кандидозах, дерматофитиях	2,0 3,0	120 60
	при инфекциях вирусной и бактериальной (включая туберкулез (тестировано на штаммах <i>M.terrae</i> и <i>M.tuberculosis</i>), чуму, холеру, туляремию) этиологии, кандидозах, дерматофитиях	25,0	90
Жесткие и гибкие эндоскопы	при инфекциях вирусной и бактериальной (исключая туберкулез, включая чуму, холеру, туляремию) этиологии	2,0	60
	при инфекциях вирусной и бактериальной (исключая туберкулез, включая чуму, холеру, туляремию) этиологии, кандидозах	2,0 3,0	90 60
	при инфекциях вирусной и бактериальной (включая туберкулез (тестировано на штаммах <i>M.terrae</i> и <i>M.tuberculosis</i>), чуму, холеру, туляремию) этиологии, кандидозах	25,0	90

Таблица 8

Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (исключая эндоскопы и инструменты к ним), в том числе стоматологических инструментов и материалов, растворами средства «Септолит-Плюс»

Этапы обработки	Режимы обработки		
	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Температура рабочего раствора, °С	Время выдержки/обработки, мин.
Удаление видимых загрязнений с поверхности изделий с помощью тканевой (марлевой) салфетки при погружении в рабочий раствор, тщательное промывание каналов рабочим раствором (с помощью шприца или электроотсоса)	2,0 3,0 25,0	Не менее 18	Не нормируется
Замачивание изделий при полном погружении их в рабочий раствор и заполнении им полостей и каналов	2,0	То же	60 *
	2,0		90 **
	2,0		120 ***
	3,0		60 ***
	25,0		90 ****
Мойка каждого изделия в том же растворе, в котором проводили замачивание, с помощью ерша, ватно-марлевого тампона или тканевой (марлевой) салфетки, каналов - с помощью шприца или электроотсоса: - изделий, имеющих замковые части, каналы или полости; - изделий, не имеющих замковых частей, каналов или полостей.	2,0 3,0 25,0	Не менее 18	1,0 0,5
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса): - изделий из металлов или стекла; - изделий из резин, пластмасс.	Не нормируется		3,0 5,0
Ополаскивание дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется		0,5

Примечания: * - на этапе замачивания обеспечивается дезинфекция изделий медицинского назначения при бактериальных (исключая туберкулез, включая чуму, холеру, туляремию), вирусных инфекциях;

** - на этапе замачивания обеспечивается дезинфекция изделий медицинского назначения при бактериальных (исключая туберкулез, включая чуму, холеру, туляремию), вирусных инфекциях, кандидозах;

*** - на этапе замачивания обеспечивается дезинфекция изделий медицинского назначения при бактериальных (исключая туберкулез, включая чуму, холеру, туляремию), вирусных инфекциях, кандидозах, дерматофитиях;

**** - на этапе замачивания обеспечивается дезинфекция изделий медицинского назначения при бактериальных (включая туберкулез (тестировано на штаммах *M.terrae* и *M.tuberculosis*), чуму, холеру, туляремию), вирусных инфекциях, кандидозах, дерматофитиях.

Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, гибких и жестких эндоскопов растворами средства «Септолит-Плюс»

Этапы обработки	Режимы обработки		
	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Температура рабочего раствора, °С	Время выдержки / обработки, мин.
Замачивание эндоскопов (у не полностью погружаемых эндоскопов – их рабочих частей, разрешенных к погружению) при полном погружении в рабочий раствор средства и заполнении им полостей и каналов изделий	2,0	Не менее 18	60 *
	2,0		90 **
	3,0		60 **
	25,0		90 ***
Мойка каждого изделия в том же растворе, в котором проводили замачивание ГИБКИЕ ЭНДОСКОПЫ: <ul style="list-style-type: none"> • инструментальный канал очищают щеткой для очистки инструментального канала; • внутренние каналы промывают при помощи шприца или электроотсоса; • наружную поверхность моют при помощи тканевой (марлевой) салфетки. ЖЕСТКИЕ ЭНДОСКОПЫ: <ul style="list-style-type: none"> • каждую деталь моют при помощи ерша или тканевой (марлевой) салфетки; • каналы промывают при помощи шприца. 	В соответствии с концентрацией раствора, использованного на этапе замачивания	Не менее 18	2,0
			3,0
			1,0
			2,0
			2,0
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется		5,0
Ополаскивание дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется		1,0

Примечания: * - на этапе замачивания обеспечивается дезинфекция эндоскопов при бактериальных (исключая туберкулез, включая чуму, холеру, туляремию), вирусных инфекциях;

** - на этапе замачивания обеспечивается дезинфекция эндоскопов при бактериальных (исключая туберкулез, включая чуму, холеру, туляремию), вирусных инфекциях, кандидозах;

*** - на этапе замачивания обеспечивается дезинфекция эндоскопов при бактериальных (включая туберкулез (тестировано на штаммах *M.terrae* и *M.tuberculosis*), чуму, холеру, туляремию), вирусных инфекциях, кандидозах.

**Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой,
медицинских инструментов к гибким эндоскопам
растворами средства «Септолит-Плюс»**

Этапы обработки	Режимы обработки		
	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Температура рабочего раствора, °С	Время выдержки/обработки на этапе, мин.
Удаление видимых загрязнений с поверхности инструментов с помощью тканевой (марлевой) салфетки при погружении в рабочий раствор, тщательное промывание каналов рабочим раствором (с помощью шприца или электроотсоса).	2,0 3,0 25,0	Не менее 18	Не нормируется
Замачивание инструментов при полном погружении их в рабочий раствор средства и заполнении им внутренних открытых каналов с помощью шприца	2,0 2,0 3,0 25,0	То же	60 * 90 ** 60 ** 90 ***
Мойка каждого инструмента в том же растворе, в котором проводили замачивание: - наружную поверхность моют при помощи щетки или тканевой (марлевой) салфетки; - внутренние открытые каналы промывают с помощью шприца	В соответствии с концентрацией раствора, использованного на этапе замачивания	Не менее 18	2,0 1,5
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется		5,0
Ополаскивание дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется		0,5

Примечания:

* - на этапе замачивания обеспечивается дезинфекция медицинских инструментов к гибким эндоскопам при бактериальных (исключая туберкулез, включая чуму, холеру, туляремию), вирусных инфекциях;

** - на этапе замачивания обеспечивается дезинфекция медицинских инструментов к гибким эндоскопам при бактериальных (исключая туберкулез, включая чуму, холеру, туляремию), вирусных инфекциях, кандидозах;

*** - на этапе замачивания обеспечивается дезинфекция медицинских инструментов к гибким эндоскопам при бактериальных (включая туберкулез (тестировано на штаммах *M.terrae* и *M.tuberculosis*), чуму, холеру, туляремию), вирусных инфекциях, кандидозах.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1. К работе со средством не допускать лиц, с повышенной чувствительностью к химическим веществам и страдающих аллергическими заболеваниями.

4.2. Избегать контакта средства и рабочих растворов с кожей и слизистыми оболочками глаз.

4.3. Все работы со средством проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками.

4.4. Дезинфекцию поверхностей рабочими растворами способом протирания можно проводить в присутствии пациентов и больных.

4.5. При обработке поверхностей способом орошения персоналу 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. Обработку проводить в отсутствие больных и пациентов. После проведения дезинфекции способом орошения рекомендуется провести влажную уборку и проветрить помещение.

4.6. Проведение генеральных уборок в детских учреждениях проводить в отсутствие детей с использованием способа протирания.

4.7. При проведении работ необходимо соблюдать правила личной гигиены. После работы открытые части тела (лицо, руки) вымыть водой с мылом.

5. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

5.1. При несоблюдении мер предосторожности при работе со средством может возникнуть раздражение органов дыхания и глаз.

5.2. При появлении признаков раздражения органов дыхания следует прекратить работу со средством и пострадавшего немедленно вывести на свежий воздух или в другое помещение с его последующим проветриванием. Рот и носоглотку прополоскать водой. При необходимости обратиться к врачу.

5.3. При попадании средства в желудок выпить несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля, желудок не промывать! Обратиться к врачу.

5.4. При попадании средства в глаза необходимо немедленно обильно промыть глаза под струёй воды в течение 10-15 минут, закапать 20-30 % раствор сульфацила натрия и срочно обратиться к врачу;

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

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Средство перевозят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, в крытых транспортных средствах и при условиях, обеспечивающих сохранность средства и упаковки.

6.2 Средство хранят в упаковке изготовителя в крытом вентилируемом складском помещении при температуре от минус 40 до плюс 35 °С, не допуская попадания прямых солнечных лучей, отдельно от лекарственных средств, в местах, недоступных детям.

6.3. Пролившееся средство следует разбавить большим количеством воды или адсорбировать негорючими веществами (песок, силикагель) и направить на утилизацию. Слив растворов в канализационную систему допускается проводить только в разбавленном виде. В случае разлива средства его уборку необходимо проводить, используя спецодежду: резиновый фартук, резиновые сапоги и средства индивидуальной защиты - кожи рук (резиновые перчатки), глаз (защитные очки), органов дыхания - универсальные респираторы типа РУ 60 М, РПГ-67 с патроном марки В.