

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ФГБУ «Всероссийский
научно-методический геронтологический
центр» _____ И.В.Архипов

ИНСТРУКЦИЯ

по применению дезинфицирующего средства «Сабисепт М»
(ООО НПФ «Сабина-Гранд», Россия) в
ФГБУ «Всероссийский научно-методический геронтологический центр»

Инструкция разработана ФГБУ «Всероссийский научно-методический геронтологический центр» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации.

Авторы: Гурьянова Н.С., Дубенкова Е.В. (ФГБУ «ВНМ ГЦ»), Аброськин С.Н. (ООО НПФ «Сабина-Гранд»).

Инструкция предназначена для медицинских работников и работников социальной сферы.

В связи с повышением в настоящее время требований к санитарно-эпидемиологическому состоянию в геронтологических центрах и организациях здравоохранения и социального обслуживания, предназначенных для временного и постоянного проживания лиц пожилого возраста, ветеранов и инвалидов, возникла необходимость в совершенно новых технологиях по обеззараживанию поверхностей помещений. Принципиально новым дезинфицирующим средством, используемым для дезинфекции помещений и оборудования, предстерилизационной очистки, в том числе совмещенной с дезинфекцией изделий медицинского назначения (в том числе стоматологических, гинекологических и др. инструментов) и обладающим бактерицидной, вирулицидной и фунгицидной активностью является «Сабисепт М» (ООО НПФ «Сабина-Гранд», Россия).

В процессе использования средства «Сабисепт М» были установлены следующие положительные качества, обеспечивающие его приоритетное применение:

1. применение препарата во всех подразделениях Центра (медицинских, социальных, хозяйственного назначения);
2. возможность использовать одно средство, что упрощает работу по дезинфекции и повышает уровень эффективности проводимых процедур;
3. наличие моющих свойств у препарата, т.е. multifunctionality использования от медицинских инструментов до автотранспорта, а также при проведении ремонтно-строительных работ;
4. высокая дезинфицирующая активность рабочих растворов в низких концентрациях (от 0,1-4%) в отношении штаммов грамположительных и грамотрицательных бактерий и вирусов, что уменьшает общее количество потребления и подчеркивает экономичность препарата;
5. отсутствие фиксирующего действия рабочих растворов препарата;
6. растворы не вызывают коррозию металла, инструментарий и посуда легко очищаются от биологических примесей;
7. длительное хранение препарата в упаковке производителя (5 лет), возможность длительного и многократного использования рабочих растворов;

8. дезодорирующий эффект, при отсутствии запаха самого препарата, что дает возможность применения средства в присутствии пациентов и что особенно важно для отделений милосердия и повышенного ухода;
9. растворы дезинфектанта не вступают во взаимодействие с поверхностями, покрытиями, не оставляя на них следов;
10. средство сохраняет свою эффективность после замораживания и оттаивания;
11. низкая токсичность рабочих растворов, отсутствие аллергических реакций, раздражающего действия на органы дыхания, кожу рук и слизистые персонала (защита требуется только для персонала, готовящего рабочие растворы, п.4.2.инструкции).

Все вышеперечисленное делает препарат «Сабисепт М» одним из самых востребованных препаратов, с качествами, необходимыми для современной обработки подразделений все видов ЛПУ и учреждений социальной сферы.

Применение средства «Сабисепт М»

Растворы средства «Сабисепт М» применяют для:

- обеззараживания поверхностей в помещениях проживания, питания, санитарно-гигиенического обслуживания, обучения, культурно-массового обслуживания, профессиональной подготовки (в зависимости от индивидуальных возможностей), медицинского обслуживания, реабилитационно-диагностического обслуживания, административно-бытового обслуживания, поверхностей приборов, оборудования, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, уборочного материала, резиновых коврик, обуви из резин, пластмасс и других полимерных материалов, предметов ухода за больными, спортивного инвентаря для занятий ЛФК, белья (в том числе одноразового), посуды столовой и лабораторной, изделий медицинского назначения, в том числе стоматологических и гинекологических инструментов, эндоскопов и инструментов к ним приравненных, изделий медицинского назначения однократного применения и текстильных медицинских отходов (салфетки, тампоны, перевязочный материал и др.) перед утилизацией изделий медицинского назначения однократного применения и текстильных медицинских отходов (салфетки, тампоны, перевязочный материал и др.), санитарного транспорта, генеральных уборок;

- предстерилизационной очистки, в том числе совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения, включая хирургические, гинекологические и стоматологические инструменты.

Для проведения дезинфекционных и предстерилизационных мероприятий необходимо иметь отдельные емкости с рабочими растворами (концентрация согласно инструкции по применению «Сабисепт - М») дезинфекционных средств, используемых для обработки различных объектов:

- для дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения, а также для их предварительной очистки (при использовании средств, обладающих фиксирующими свойствами);

- для дезинфекции поверхностей в помещениях, мебели, аппаратов, приборов и оборудования;
- для обеззараживания уборочного материала, отходов классов Б и В.

Емкости с рабочими растворами дезинфекционных средств должны быть снабжены плотно прилегающими крышками, иметь четкие надписи с указанием средства, его концентрации, назначения, даты приготовления, предельного срока годности раствора (п.п. 1.3. СанПиН 2.1.3.2630-10).

Профилактическая дезинфекция осуществляется в формах:

- плановой;
- по эпидемиологическим показаниям;
- по санитарно-гигиеническим показаниям.

Плановая профилактическая дезинфекция проводится систематически в учреждении при отсутствии в них ВБИ, когда источник возбудителя не выявлен и возбудитель не выделен, с целью:

- уменьшения микробной обсемененности объектов внутрибольничной среды и предупреждения возможности размножения микроорганизмов;
- предупреждения распространения микроорганизмов через изделия медицинского назначения, руки и кожные покровы медицинского персонала и больных.

1. Общие сведения

1.1. Средство «Сабисепт М» представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до желтого цвета. Содержит в своем составе в качестве действующих веществ алкилдиметилбензиламмоний хлорид (ЧАС) – 12% и третичный амин – 3,5%, кроме того, в состав средства входит неонол и другие компоненты. рН 2% раствора средства – 5,6 – 8,0.

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

Средство выпускается в полимерных бутылках вместимостью 1 дм³ и канистрах вместимостью 3 и 5 дм³.

1.2. Средство «Сабисепт М» обладает бактерицидной (в том числе туберкулоцидной), вирулицидной и фунгицидной (в отношении грибов родов *Candida*, *Trichophyton*, *Aspergillus*) активностью, а также моющими свойствами.

1.3. Средство "Сабисепт М" по параметрам острой токсичности по классификации ГОСТ 12.1.007-76 при введении в желудок относится к 3-му классу умеренно опасных веществ, при нанесении на кожу - к 4 классу малоопасных веществ, при введении в брюшную полость средство относится к 4 классу практически нетоксичных веществ по классификации К.К.Сидорова. По степени летучести пары средства и рабочих растворов при однократном ингаляционном воздействии малоопасны. Средство оказывает местно-раздражающее действие на кожу и выраженное раздражающее действие на слизистые оболочки глаз, а также обладает слабым сенсibiliзирующим эффектом.

Рабочие растворы в виде аэрозоля и паров при ингаляции вызывают раздражение слизистых оболочек верхних дыхательных путей. Зона острого токсического действия для них составляет ≤ 1.

ПДК в воздухе рабочей зоны для алкилдиметилбензиламмоний хлорида - 1 мг/м³

ПДК в воздухе рабочей зоны для третичного амина - 2 мг/м³.

1.4. Средство «Сабисепт М» предназначено к применению для:

- обеззараживания поверхностей в помещениях всех подразделений, поверхностей приборов, оборудования, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, уборочного материала, резиновых коврик, обуви из резин, пластмасс и других полимерных материалов, предметов ухода за больными, спортивного инвентаря для занятий ЛФК, белья (в том числе одноразового), посуды столовой и лабораторной, изделий медицинского назначения, в том числе стоматологических и гинекологических инструментов, эндоскопов и инструментов к ним приравненных, изделий медицинского назначения однократного применения и текстильных медицинских отходов (салфетки, тампоны, перевязочный материал и др.) перед утилизацией при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной этиологии, кандидозах и дерматофитиях при проведении профилактической, текущей и заключительной дезинфекции;

- дезинфекции на санитарном транспорте;
- генеральных уборок;
- для обработки поверхностей в помещениях в целях борьбы с плесневыми грибами;
- для предстерилизационной очистки, в том числе совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения, включая хирургические, гинекологические и стоматологические инструменты, гибкие и жесткие эндоскопы и инструменты к ним приравненные, для предварительной и предстерилизационной очистки жестких и гибких эндоскопов, а также для окончательной очистки перед дезинфекцией высокого уровня (ДВУ) гибких и жестких эндоскопов.

2. Приготовление рабочих растворов средства

Рабочие растворы средства готовят в емкостях из любого материала путем добавления соответствующих количеств средства «Сабисепт М» к питьевой (водопроводной) воде комнатной температуры (табл. 1).

Таблица 1 - Приготовление рабочих растворов средства.

Концентрация рабочего раствора (%) по:			Количества компонентов (мл), необходимые для приготовления рабочего раствора объемом:			
препарату	действующим веществам		1 л		10 л	
	ЧАС	амин	средство	вода	средство	вода
0,1	0,012	0,0035	1	999	10	9990
0,2	0,024	0,007	2	998	20	9980
0,5	0,06	0,017	5	995	50	9950
1,0	0,12	0,035	10	990	100	9900
1,5	0,18	0,052	15	985	150	9850
2,0	0,24	0,07	20	980	200	9800
3,0	0,36	0,10	30	970	300	9700
4,0	0,48	0,14	40	960	400	9600
5,0	0,6	0,17	50	950	500	9500
10,0	1,2	0,35	100	900	1000	9000

3. Применение растворов средства «Сабисепт М»

3.1. Растворы средства «Сабисепт М» применяют для:

- обеззараживания поверхностей в помещениях проживания; питания; санитарно-гигиенического обслуживания; обучения, культурно-массового обслуживания, профессиональной подготовки (в зависимости от индивидуальных возможностей); медицинского обслуживания, реабилитационно-диагностического обслуживания, административно-бытового обслуживания, поверхностей приборов, оборудования, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, уборочного материала, резиновых коврик, обуви из резины, пластмасс и других полимерных материалов, предметов ухода за больными, спортивного инвентаря для занятий ЛФК, белья (в том числе одноразового), посуды столовой и лабораторной, изделий медицинского назначения, в том числе стоматологических и гинекологических инструментов, эндоскопов и инструментов к ним приравненных, изделий медицинского назначения однократного применения и текстильных медицинских отходов (салфетки, тампоны, перевязочный материал и др.) перед утилизацией изделий медицинского назначения однократного применения и текстильных медицинских отходов (салфетки, тампоны, перевязочный материал и др.), санитарного транспорта, генеральных уборок;

- предстерилизационной очистки, в том числе совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения, включая хирургические, гинекологические и стоматологические инструменты;

- режимы дезинфекции объектов при различных инфекциях представлены в таблицах 2-3, дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения. В спортивных помещениях средство используют в режимах, рекомендованных при дерматозах (табл. 4);

- генеральную уборку помещений проводят в соответствии с режимами, указанными в табл. 5.

3.2. Поверхности в помещениях во всех подразделениях (пол, стены и др.), поверхности приборов, оборудования, жесткую мебель, санитарный транспорт протирают ветошью, смоченной в растворе средства, или орошают из гидропульта, автомакса или распылителя типа «Квазар». Норма расхода средства при протирании - 100 мл/м²; при орошении - 300 мл/м² (гидропульт, автомакс), 150 мл/м² (распылитель типа «Квазар»). По окончании обработки помещение проветрить.

После проведения обработки способом орошения в помещении проводят влажную уборку.

Для борьбы с плесенью, поверхности в помещениях сначала очищают от плесени 10% раствором средства, затем обрабатывают раствором такой же концентрации еще раз. Время

дезинфекционной выдержки составляет 120 мин; для предотвращения роста плесени обработку поверхностей проводят 10% раствором средства 1 раз в месяц.

3.3. Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины и др.) обрабатывают раствором средства с помощью щетки или ерша при норме расхода рабочего раствора - 200 мл/м² или орошают из гидропульта, автомакса (норма расхода рабочего раствора - 300 мл/м²) или распылителя типа «Квазар» (150 мл/м²). Резиновые коврики дезинфицируют способом протирания или погружения в раствор средства. По окончании дезинфекции санитарно-техническое оборудование и резиновые коврики промывают водой.

3.4. Предметы ухода за проживающими в отделениях милосердия и повышенного ухода погружают в раствор средства или протирают ветошью, смоченной в растворе средства. По окончании дезинфекции их тщательно промывают проточной питьевой водой в течение 3 минут.

3.5. Спортивный инвентарь мелкий полностью погружают в емкость с раствором средства, препятствуя его всплытию; крупный – протирают ветошью или орошают раствором средства. По окончании дезинфекции его промывают проточной питьевой водой.

3.6. Обувь из резины, пластмасс и других полимерных материалов погружают в 2 % раствор средства на 90 мин, по окончании дезинфекционной выдержки промывают проточной питьевой водой в течение 3 минут.

3.7. Посуду столовую, освобожденную от остатков пищи, лабораторную полностью погружают в раствор средства при норме расхода раствора – 2 л на 1 комплект посуды, по окончании дезинфекционной выдержки ее промывают проточной питьевой водой в течение 3 мин.

3.8. Белье замачивают в емкости с раствором средства при норме расхода 5 л на 1 кг сухого белья. Емкость закрывают крышкой. После дезинфекции белье стирают и прополаскивают.

3.9. Уборочный инвентарь погружают в раствор средства. По окончании дезинфекционной выдержки его прополаскивают водой.

3.10. Медицинские отходы (использованный перевязочный материал, ватно-марлевые салфетки, ватные тампоны) собирают в отдельную емкость с раствором средства, по окончании дезинфекционной выдержки утилизируют.

3.11. Изделия медицинского назначения и белье однократного применения погружают в раствор средства, по окончании дезинфекционной выдержки утилизируют.

3.12. Дезинфекцию и предстерилизационную очистку, в том числе при совмещении в одном процессе, проводят в пластмассовых, эмалированных (без повреждения эмали) емкостях, закрывающихся крышками. Изделия погружают в рабочий раствор средства. Разъемные изделия погружают в раствор 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. Толщина слоя раствора над изделиями должна быть не менее 1 см.

По окончании обработки изделия промывают проточной водой в течение 3 минут.

Температура рабочих растворов должна быть не менее плюс 18°С.

Рабочие растворы средства можно применять для дезинфекции и предстерилизационной очистки, в том числе при совмещении в одном процессе, многократно, но не более чем в течение 14 дней, если их внешний вид не изменился. При появлении первых признаков изменения внешнего вида (изменение цвета, помутнение раствора и т.п.) раствор необходимо заменить.

Качество предстерилизационной очистки изделий проверяют путем постановки азо-пирамовой пробы на наличие остаточных количеств крови.

Постановку азопирамовой пробы осуществляют сотрудники подразделений, ответственные за проведение дезинфекции и предстерилизационной обработки (медицинские сестры отделений), согласно изложенному в методических указаниях «Контроль качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения с помощью реактива азопирам» (№ 28-6/13 от 25.05.88г.). Контролю подлежит 1% одновременно обработанных изделий одного наименования (но не менее трех изделий). Ответственные за качество и эффективность проведения дезинфекции и предстерилизационной обработки старшие медицинские сестры отделений. Контроль - главная медицинская сестра Центра.

При выявлении остатков крови (положительная проба) вся группа изделий, от которой отбирали изделия для контроля, подлежит повторной обработке до получения отрицательного результата.

Таблица 2 - Режимы дезинфекции объектов растворами средства “Сабисепт М” при бактериальных инфекциях.

Объект обеззараживания	Концентрация раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях проживания, питания, санитарно-гигиенического обслуживания, обучения, культурно-массового обслуживания, профессиональной подготовки (в зависимости от индивидуальных возможностей), медицинского обслуживания, реабилитационно-диагностического обслуживания, административно-бытового обслуживания, поверхностей приборов, оборудования, жесткая мебель, санитарный транспорт	0,1	60	Протирание
	1,0	60	Орошение
Санитарно-техническое оборудование	0,1	90	Протирание
	1,0	60	Орошение
Посуда без остатков пищи	0,2	60	Погружение
	0,5	15	
Посуда с остатками пищи	1,0	60	Погружение
Белье незагрязненное	0,2	60	Замачивание
	0,5	30	
Белье, загрязненное фекалиями	2,0	60	Замачивание
Предметы ухода за больными, не загрязненные кровью и другими биологическими субстратами *	0,2	60	Протирание
	0,5	30	
	0,5	60	Погружение
Лабораторная посуда, не загрязненная кровью и другими биологическими субстратами *	0,5	60	Погружение
Текстильные медицинские отходы (перевязочный материал: ватно-марлевые салфетки, тампоны, бинты, белье одноразовое и др.)	3,0	60	Погружение
Уборочный инвентарь	2,0	60	Замачивание

Примечание: * - при загрязнении объектов кровью и другими биологическими субстратами дезинфекцию проводят по режиму, эффективному при вирусных инфекциях (см. табл.3).

Таблица 3 - Режимы дезинфекции объектов растворами средства “Сабисепт М” при вирусных инфекциях.

Объект обеззараживания	Концентрация раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях проживания, питания, санитарно-гигиенического обслуживания, обучения, культурно-массового обслуживания, профессиональной подготовки (в зависимости от индивидуальных возможностей), медицинского обслуживания, реабилитационно-диагностического обслуживания, административно-бытового обслуживания, поверхностей приборов, оборудования, жесткая мебель, санитарный транспорт	1,0	60	Протирание
	2,0	60	Орошение
Санитарно-техническое оборудование	1,0	60	Протирание
	2,0	60	Орошение
Посуда без остатков пищи	0,2	60	Погружение
Посуда с остатками пищи	1,0	60	Погружение
Белье незагрязненное	0,2	60	Замачивание
Белье, загрязненное кровью	2,0	60	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	2,0	120	Замачивание
Предметы ухода за больными	1,0	60	Погружение или протирание
Лабораторная посуда	1,0	30	Погружение
Текстильные медицинские отходы (перевязочный материал: ватно-марлевые салфетки, тампоны, бинты, белье одноразовое)	3,0	60	Погружение
Уборочный инвентарь	2,0	120	Замачивание

Таблица 4 - Режимы дезинфекции объектов растворами средства “Сабисепт М” при дерматофитиях (спортивные залы, помещения для проведения лечебной физкультуры и массажа).

Объект обеззараживания	Концентрация раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, поверхности тренажеров, жесткая мебель, спортивный инвентарь	4,0	60	Протирание
Санитарно-техническое оборудование	4,0	60	Протирание
Резиновые коврики	4,0	60	Протирание или погружение
Обувь из резин, пластмасс и других полимерных материалов	2,0	60	Погружение
Предметы личной гигиены	2,0	60	Погружение
	4,0	60	Протирание
Уборочный инвентарь	3,0	60	Замачивание

Таблица 5 - Режимы дезинфекции объектов растворами средства «Сабисепт М» при проведении генеральных уборок в учреждениях, осуществляющих медицинскую деятельность (в том числе диагностическую и реабилитационную).

Профиль отделений	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания
Хирургические, процедурные, перевязочные кабинеты, стоматологические, гинекологические отделения и кабинеты, лаборатории, кабинеты врачей специалистов	1,0	60	Протирание
Терапевтические кабинеты, кабинеты врачей специалистов	1,0	60	Протирание
Отделения реабилитации (водолечебница, кабинеты физиотерапии, инголяторий)	1,0	60	Протирание
Рентгенологические кабинеты	0,5	60	протирание

Примечание: * дезинфекцию проводят по режиму соответствующей инфекции

Таблица 6 – Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения растворами средства «Сабисепт М».

Этапы обработки	Режимы обработки		
	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Температура рабочего раствора, °С	Время выдержки/обработки, мин
Замачивание изделий при полном погружении в рабочий раствор средства и заполнении им полостей и каналов изделий	1,5	Не менее 18	60*
	2,0		30**
			60***
Мойка каждого изделия в том же растворе, в котором проводили замачивание, с помощью ерша, щетки, ватно-марлевого тампона или тканевой (марлевой) салфетки, каналов изделий - с помощью шприца: <ul style="list-style-type: none"> • изделий не имеющих замковых частей, каналов или полостей; • изделий, имеющих замковые части, каналы или полости 	В соответствии с концентрациями, используемыми 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

Примечания:

* на этапе замачивания изделий в рабочем растворе обеспечивается их дезинфекция при вирусных, бактериальных (кроме туберкулеза) и грибковых (кандидозы) инфекциях;

** указан режим для изделий, не имеющих замковых частей, каналов или полостей (кроме стоматологических зеркал с амальгамой); на этапе замачивания изделий в рабочем растворе обеспечивается их дезинфекция при вирусных, бактериальных (кроме туберкулеза) и грибковых (кандидозы) инфекциях;

*** на этапе замачивания изделий в рабочем растворе обеспечивается их дезинфекция при вирусных, бактериальных (включая туберкулез) и грибковых (кандидозы и дерматофитии) инфекциях.

4. Меры предосторожности

4.1. К работе со средством не допускаются лица моложе 18 лет и лица с аллергическими заболеваниями и чувствительные к химическим веществам.

4.2. Приготовление рабочих растворов средства проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками, а глаз – герметичными очками.

4.3. При работе следует избегать разбрызгивания и попадания средства и его растворов в глаза и на кожу.

4.4. Работы способом протирания рабочими растворами можно проводить без средств защиты органов дыхания и в присутствии больных и пациентов. Кожу рук защищать резиновыми перчатками.

При обработке поверхностей растворами средства способом орошения персоналу необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания – универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки В, глаз – герметичные очки, кожи рук – резиновые перчатки. Работы проводить в отсутствии больных и пациентов. После обработки помещения провести влажную уборку и проветривание.

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

4.6. Средство следует хранить отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов и в местах, не доступных пациентам.

5. Меры первой помощи

5.1. При несоблюдении мер предосторожности при работе со средством могут возникнуть явления раздражения верхних дыхательных путей, глаз и кожи. При появлении признаков раздражения органов дыхания следует прекратить работу со средством, пострадавшего немедленно вывести на свежий воздух или в другое помещение, а помещение проветрить. Рот и носоглотку прополоскать водой. При необходимости обратиться к врачу.

5.2. При попадании средства на кожу необходимо немедленно смыть его большим количеством воды, затем смазать кожу смягчающим кремом.

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

5.4. При попадании средства в желудок необходимо выпить несколько стаканов воды, затем принять 10-20 измельченных таблеток активированного угля. Обратиться к врачу.

6. Условия транспортирования и хранения средства

6.1. Средство транспортируют железнодорожным и автомобильным транспортом в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

6.2. Средство хранят в упаковке изготовителя в крытых складских помещениях при температуре не выше плюс 40°C вдали от источников света. Допускается хранение средства на открытых площадках под навесом. Допускается транспортирование средства при температуре от минус 30°C до плюс 40°C. В случае замерзания средства его следует выдержать при температуре плюс 20-40°C до образования однородного прозрачного раствора. После размораживания средство сохраняет активность и не теряет потребительских свойств.

6.3. В случае разлива средства его следует разбавить большим количеством воды или адсорбировать негорючими веществами (песок, опилки, ветошь, силикагель), собрать в емкости и направить на утилизацию. Уборку разлившегося средства 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).

Слив средства в канализационную систему допускается проводить только в разбавленном виде (рабочие растворы).

Выводы

1. Средство «Сабисепт М» обладает бактерицидной, туберкулоцидной, вирулицидной и фунгицидной активностью.
2. Рабочие растворы средства сохраняют активность в течении 14 суток.
3. Средство сохраняет антимикробные свойства после кратковременного замораживания и оттаивания.
4. Рабочие растворы для дезинфекции изделий медицинского назначения могут быть использованы многократно до изменения их внешнего вида.
5. Средство может быть использовано для обеззараживания поверхностей в помещениях, поверхностей приборов, оборудования, жесткой мебели, уборочного инвентаря, предметов ухода из различных материалов, посуды, изделий медицинского назначения однократного и многократного применения, спортивного инвентаря и оборудования спортзалов, в отделениях диагностики и реабилитации при проведении профилактической, текущей и заключительной дезинфекции.

Следовательно - «Сабисепт М» является современным высокоэффективным дезинфицирующим средством с высокими потребительскими качествами, с возможностями широкого применения в учреждениях здравоохранения и социального обслуживания.