

«СОГЛАСОВАНО»
Зам. руководителя ИЛЦ
ФБУН ГНЦ ПМБ


Фирстова В.В.
«11» декабря 2019 г.



«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
ООО «СЕВЕРИНА»


Коробов Д.М.
«11» декабря 2019 г.



**ИНСТРУКЦИЯ № 01/19
по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом
«NEOSEPTIL» («НЕОСЕПТИЛ»)**

Москва
2019 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 01/19
по применению Средства дезинфицирующего с моющим эффектом
«NEOSEPTIL» («НЕОСЕПТИЛ»)

Инструкция разработана: ФБУН "ГНЦ прикладной микробиологии и биотехнологии
Роспотребнадзора (В.Д. Потапов, В.В. Кузин), ООО "Северина", Россия (О.Н. Перевертайлова).

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство «NEOSEPTIL» представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета с характерным запахом. В качестве действующих веществ содержит алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 7,5%, дидецилдиметиламмоний хлорид – 2,5%, а также другие функциональные компоненты, ингибиторы коррозии. pH средства – 6,5-8,5.

Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет.

Срок годности рабочих растворов – 30 суток при условии их хранения в закрытых емкостях. Рабочие растворы используются многократно в течение всего их срока годности, если внешний вид раствора после использования не изменился.

Средство расфасовано в полимерные флаконы вместимостью от 0,03 до 1,0 л, а также в полимерные канистры от 1,0 до 10,0 л.

1.2. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (кроме микобактерий туберкулеза), вирусов (полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, адено-вирусов, гриппа и др. возбудителей ОРВИ, энтеровирусов, ротавирусов, герпеса и др.), грибов рода Кандида, дерматофитов, плесневых грибов.

Средство обладает моющими и дезодорирующими свойствами, не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов, включая углеродистые сплавы и сталь.

Средство сохраняет антимикробную активность после замораживания и оттаивания, рабочие растворы негорючи, пожаро- и взрывобезопасны, экологически безвредны.

Средство не рекомендуется смешивать с мылами и анионными ПАВ, вследствие уменьшения его бактерицидной активности.

1.3. Средство «NEOSEPTIL» по параметрам острой токсичности согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76 при внутрижелудочном введении относится к 3 классу умеренно опасных веществ, при нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных веществ. При введении в брюшную полость средство «NEOSEPTIL» относится к 4 классу малотоксичных веществ по классификации К.К. Сидорова. При ингаляционном воздействии в виде паров по степени летучести средство малоопасно. Средство не обладает кожно-резорбтивной и сенсибилизирующей активностью. Концентрат при однократном воздействии оказывает умеренное местно-раздражающее действие на кожу и выраженное раздражающее действие на слизистую оболочку глаз.

Рабочие растворы в концентрации до 6% не оказывают сенсибилизирующего и местно-раздражающего действия на кожу. Рабочие растворы средства в концентрации до 6% оказывают слабое раздражающее действие на слизистые оболочки глаз. В аэрозольной форме (при использовании способа орошения) рабочие растворы вызывают раздражение органов дыхания и слизистых оболочек глаз.

ПДК дидецилдиметиламмоний хлорида в воздухе рабочей зоны 1 мг/м³, аэрозоль.

ПДК алкилдиметилбензиламмоний хлорида в воздухе рабочей зоны 1 мг/м³, аэрозоль.

1.4. Средство предназначено для:

- дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели, мягких (ковровых и прочих) покрытий, предметов обстановки, поверхностей приборов и аппаратов, санитарно-технического оборудования, посуды чайной, столовой, лабораторной (в том числе одноразовой), кухонного оборудования и инвентаря, предметов для мытья посуды, медицинских отходов и отходов на объектах коммунально-бытовой службы из текстильных и других материалов, резиновых и полипропиленовых ковриков, уборочного инвентаря и

материала, игрушек, спортивного инвентаря, белья (нательного, постельного, спецодежды персонала), предметов для ухода за больными, средств личной гигиены в лечебно-профилактических учреждениях различного профиля, в детских, культурных, административных, спортивных, образовательных, социальных учреждениях, на предприятиях общественного питания и продовольственной торговли, промышленных рынках, в торговых и развлекательных центрах, на коммунально-бытовых объектах (гостиницы, общежития, фитнес-клубы, салоны красоты, парикмахерские, массажные и косметические салоны, кабинеты маникюра и педикюра, бани, сауны, аквапарки, бассейны, клубы и др.), населением в быту;

-дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, поверхностей оборудования (в т.ч. СПА-оборудования, кабин соляриев), расчесок, щеток, ножниц для стрижки волос, съемных ножей электрических бритв и машинок для стрижки волос, электродов к косметическому оборудованию и приборам, чехлов из клеенки и др. материалов для подушек, подкладываемых под ногу при проведении педикюра, тапочек из резин, пластмасс и др. синтетических материалов в организациях коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги;

- предстерилизационной очистки и дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения из различных материалов (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе врачающиеся), инструментов (включая врачающиеся) для маникюра, педикюра, татуажа, пирсинга, пилинга, косметических услуг, при использовании которых возможно повреждение кожных покровов или слизистых оболочек, ручным способом;

- предстерилизационной очистки и дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения из различных материалов (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе врачающиеся), инструментов (включая врачающиеся) для маникюра, педикюра, татуажа, пирсинга, пилинга, косметических услуг, при использовании которых возможно повреждение кожных покровов или слизистых оболочек, ручным и механизированным способом (в УЗ-установках).

- дезинфекции обуви из различных материалов (пластика, резин, кожи, дерматина), в т.ч. с целью профилактики инфекций грибковой этиологии (дерматофитии);

- дезинфекции санитарного, общественного транспорта, автотранспорта для перевозки пищевых продуктов;

- проведения профилактической дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха (бытовые кондиционеры, сплит-системы, мультизональные сплит-системы, крышиные кондиционеры, воздуховоды, вентиляционные фильтры и др.);

- дезинфекции систем мусороудаления (мусороуборочное оборудование, инвентарь, мусоровозы, мусорные баки и мусоросборники, мусоропроводы);

- борьбы с плесенью;

- проведения ежедневных и генеральных уборок в медицинских организациях различного профиля, детских дошкольных, школьных и других общеобразовательных и оздоровительных учреждениях и организациях, на коммунальных объектах, в учреждениях социального обеспечения и др.

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

2.1. Растворы средства «NEOSEPTIL» готовят в стеклянных, эмалированных (без повреждения эмали), пластмассовых емкостях путем смешивания средства с водопроводной водой.

При приготовлении рабочих растворов следует руководствоваться расчетами, приведенными в таблице 1.

Таблица 1.

Приготовление рабочих растворов средства «NEOSEPTIL»

Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Количество ингредиентов (мл), необходимое для приготовления рабочего раствора объемом:					
	0,5 л рабочего раствора		1 л рабочего раствора		10 л рабочего раствора	
	Средство мл	Вода мл	Средство мл	Вода мл	Средство мл	Вода мл
0,2	1,0	499,0	2,0	998,0	20	9980
0,4	2,0	498,0	4,0	996,0	40	9960
0,5	2,5	497,5	5,0	995,0	50	9950
0,6	3,0	497,0	6,0	994,0	60	9940
0,8	4,0	496,0	8,0	992,0	80	9920
1,0	5,0	495,0	10,0	990,0	100	9900
1,5	7,5	492,5	15,0	985,0	150	9850
2,0	10,0	490,0	20,0	980,0	200	9800
3,0	15,0	485,0	30,0	970,0	300	9700
4,0	20,0	480,0	40,0	960,0	400	9600
5,0	25,0	475,0	50,0	950,0	500	9500
6,0	30,0	470,0	60,0	940,0	600	9400

3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1. Растворы средства «НЕОСЕПТИЛ» применяют для обеззараживания и мойки объектов и изделий, указанных в п. 1.4. Дезинфекцию растворами средства «NEOSEPTIL» проводят способами протирания, замачивания, погружения, орошения.

3.2. Поверхности в помещениях (пол, стены и др.), жесткую мебель, поверхности аппаратов и приборов протирают ветошью, смоченной в растворе средства. Сильно загрязненные поверхности обрабатывают дважды. Норма расхода рабочего раствора средства при однократной обработке поверхности составляет 100 мл/м², при двукратной - 200 мл/м².

Мягкие поверхности, включая мягкую мебель, ковровые и прочие напольные покрытия, обивочные ткани протирают щеткой, смоченной в растворе средства, норма расхода 150 мл/м².

Температура рабочего раствора не менее 18°C. Обработку поверхностей в помещениях способом протирания можно проводить в присутствии людей. Смывание раствора с поверхностей после обработки способом протирания не требуется.

Обработку объектов способом орошения проводят с помощью специального оборудования (автомакса и др.), добиваясь равномерного и обильного смачивания. Норма расхода средства при орошении составляет: 300 мл/м² (гидропульт, автомакс), 150 мл/м² (распылитель типа «Квазар»). Избыток дезинфицирующего раствора после окончания времени дезинфекции удаляют сухой чистой ветошью.

Поверхности, контактирующие с кожей человека, посудой, продуктами питания, продовольственным сырьем, подлежат мойке (влажной уборке) водой после дезинфекционной выдержки.

3.3. Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы и др.) обрабатывают раствором средства с помощью щетки, ерша или протирают ветошью, смоченной в растворе средства, по окончании дезинфекции оборудование промывают водой. Норма расхода рабочего раствора средства при обработке способом протирания составляет 100 мл/м² поверхности, при обработке способом орошения - 150 мл/м² поверхности (при использовании распылителя типа «Квазар» или куркового типа), 300 мл/м² поверхности (при использовании гидропульта или автомакса) на одну обработку.

Резиновые или полипропиленовые коврики обеззараживают, протирая ветошью, смоченной в рабочем растворе средства, или полностью погружают в раствор средства. По окончании дезинфекции их промывают проточной водой.

3.4. Посуду лабораторную, чайную и столовую, освобожденную от остатков пищи, сосуды специального назначения полностью погружают в дезинфицирующий раствор из расчета 2 л на 1 комплект. Емкость закрывают крышкой. По окончании дезинфекционной выдержки посуду промывают с помощью щетки или ерша проточной водой в течение 3-х минут. Одноразовую посуду после обработки утилизируют.

3.5. Белье постельное и нательное, полотенца, салфетки, рабочую и санитарную одежду, шторы и другие текстильные изделия замачивают в растворе из расчета 4 л на 1 кг сухого белья. Емкость закрывают крышкой. По окончании дезинфекционной выдержки белье стирают и прополаскивают.

3.6. Предметы ухода за больными, предметы для мытья посуды, средства личной гигиены, игрушки, спортивный инвентарь полностью погружают в дезинфицирующий раствор или протирают ветошью, смоченной раствором. Крупные предметы орошают раствором. После дезинфекционной выдержки их промывают проточной водой не менее 3 мин.

3.7. Уборочное оборудование и инвентарь погружают в раствор средства или протирают ветошью, смоченной в растворе средства, уборочный материал, мопы замачивают в растворе средства, по окончании дезинфекции прополаскивают и высушивают.

3.8. Внутреннюю поверхность обуви дважды протирают тампоном, обильно смоченным дезинфицирующим раствором. По истечении экспозиции обработанную поверхность протирают водопроводной водой и высушивают. Банные сандалии, тапочки и др. из резин, пластмасс, др. синтетических материалов обеззараживают способом погружения в раствор, препятствуя их всплытию. После дезинфекции их промывают водой и высушивают.

3.9. Медицинские отходы классов А и Б – изделия медицинского назначения однократного применения, перевязочный материал, белье одноразового применения и т.д. перед их утилизацией в ЛПО и ЛПУ, отходы на объектах коммунально-бытовой службы из текстильных и других материалов (в том числе изделия однократного применения – накидки, шапочки, инструменты, ватные шарики, салфетки и др.), собирают в отдельные емкости (контейнеры) и обрабатывают способом погружения в раствор средства, после дезинфекции утилизируют. Контейнеры для сбора и удаления медицинских отходов обрабатывают способом протирания.

3.10. Дезинфекцию изделий медицинского назначения, а также инструментов, в том числе вращающихся, для маникюра, педикюра, татуажа, пирсинга, пилинга, косметических услуг, при которых возможно повреждение кожных покровов или слизистых оболочек, в том числе совмещенную с их предстерилизационной очисткой, и предстерилизационную очистку указанных изделий и инструментов, не совмещенную с дезинфекцией, проводят в стеклянных, эмалированных (без повреждения эмали), пластмассовых емкостях. Температура рабочего раствора не менее 18°C. Инструменты полностью погружают в емкость с раствором средства сразу же после их применения. Заполняют с помощью вспомогательных средств (шприцы, пипетки) полости и каналы изделий, удаляя при этом пузырьки воздуха. Разъемные изделия обрабатывают в разобранном виде. Изделия, имеющие замковые части, погружают в раствор раскрытыми, предварительно сделав им несколько рабочих движений для лучшего проникновения раствора в труднодоступные участки изделий в области замковой части. Толщина слоя раствора над изделиями должна быть не менее 1 см. Растворы могут использоваться многократно до изменения вида раствора (помутнение, появление хлопьев и т.д.) в течение срока годности. По окончании дезинфекции изделия промывают проточной водой не менее 3 минут, обращая особое внимание на промывание каналов (с помощью шприца или электроотсоса), не допуская попадания пропущенной воды в емкость с отмываемыми изделиями. В случае предстерилизационной очистки совмещенной и не совмещенной с дезинфекцией, изделия дополнитель но ополаскивают дистиллированной водой в течение 30 секунд.

3.11 Дезинфекцию изделий медицинского назначения, а также инструментов, в том числе вращающихся, для маникюра, педикюра, татуажа, пирсинга, пилинга, косметических услуг, проводят по режимам, представленным в таблице 9. Дезинфекцию указанных изделий и

инструментов, совмещенную с их предстерилизационной очисткой, проводимую ручным способом - по режимам таблицы 10, механизированным способом - по режимам таблицы 11.

3.12. Предстерилизационную очистку, не совмещенную с дезинфекцией, изделий медицинского назначения, а также инструментов, в том числе врачающихся, для маникюра, педикюра, татуажа, пирсинга, пилинга, косметических услуг, при которых возможно повреждение кожных покровов или слизистых оболочек, проводят после их дезинфекционной обработки (любым зарегистрированным на территории РФ и разрешенным к применению в ЛПУ для этой цели средством, в том числе средством «NEOSEPTIL» («НЕОСЕПТИЛ»)) и ополаскивания от остатков этого средства питьевой водой в соответствии с Инструкцией по применению данного средства.

Режимы предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, проводимой ручным способом, приведены в таблице 12, механизированным способом – в таблице 13.

3.13. Съемные ножи электрических бритв и машинок для стрижки волос, электроды к косметическому оборудованию и приборам протирают дважды салфеткой, смоченной в рабочем растворе средства с интервалом 15 минут. Выдерживают после повторного протирания 15 мин. Режимы дезинфекции указаны в таблице 5. Удаляют дезинфицирующее средство методом протирания салфеткой, смоченной питьевой водой.

3.14. Расчески, щетки, ножницы для стрижки волос, кисточки для удаления остиженных волос с лица и шеи клиентов погружают в рабочий раствор средства. Режимы дезинфекции указаны в таблице 4. После дезинфекционной выдержки их тщательно промывают водой в течение 3 мин.

3.15. Чехлы из kleenки и др. материалов для подушек, подкладываемых под ногу при проведении педикюра, протирают салфеткой, смоченной в рабочем растворе средства, или погружают в раствор средства. Режимы дезинфекции указаны в таблице 4. После дезинфекционной выдержки чехлы промывают водой.

3.16. Ванны для ног и ванночки для рук дезинфицируются методом погружения, протирания или орошения раствором средства. Режимы дезинфекции указаны в таблице 4. После дезинфекционной выдержки их промывают проточной водой не менее 1 мин.

3.17. Дезинфекция систем кондиционирования и вентиляции воздуха: поверхности кондиционеров и поверхности конструкционных элементов систем кондиционирования воздуха протирают тканевыми салфетками, смоченными в растворе средства из расчета 150 мл/м²; камеру очистки и охлаждения воздуха систем кондиционирования воздуха обеззараживают при работающем кондиционере со снятым фильтрующим элементом орошением из распылители «Квазар» при норме расхода 150 мл/м² по ходу поступления воздуха из помещения в кондиционер. Указанную дезинфекционную обработку проводят только при наличии заключения специалистов об отсутствии деструктивного влияния рабочих растворов средства на конструкционные материалы и агрегаты систем кондиционирования воздуха; поверхности вентиляторов и поверхности конструкционных элементов систем вентиляции помещений протирают тканевыми салфетками, смоченными в растворе средства из расчета 150 мл/м²; воздуховоды систем вентиляции помещений обеззараживают орошением из распылители «Квазар» при норме расхода 150 мл/м² последовательно небольшими сегментами; бывшие в употреблении фильтрационные элементы кондиционеров и систем вентиляции помещений замачивают в рабочем растворе средства. Фильтры после дезинфекции утилизируют; уборочный инвентарь замачивают в дезинфицирующем растворе. По истечении дезинфекционной выдержки его прополаскивают водой и высушивают.

Режимы профилактической дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха приведены в таблице 8.

3.18. Санитарный автотранспорт, перевозящий инфекционных больных, обеззараживается в режимах, рекомендованных при соответствующих инфекциях, а при инфекции неясной этиологии обработку ведут по режиму, рекомендованному для вирусных инфекций.

Автотранспорт, перевозящий продукты питания, обеззараживают по режимам, обеспечивающим гибель бактерий (исключая туберкулез).

После дезинфекции автотранспорта обработанные поверхности вытирают насухо.

Общественный транспорт обеззараживают по режимам, обеспечивающим гибель бактерий (исключая туберкулез). Поверхности, имеющие частый контакт с руками (поручни, подлокотники и др.), обрабатывают в соответствии с режимами, рекомендованными для дезинфекции при грибковых инфекциях. В период эпидемии вирусных заболеваний поверхность общественного транспорта обеззараживают по режимам, обеспечивающим гибель вирусов.

3.19. Режимы дезинфекции объектов, контаминированных различными видами возбудителей инфекций в медицинских организациях и инфекционных очагах приведены в таблицах 2-6.

3.20. При проведении профилактической дезинфекции на предприятиях коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития и др.), предприятиях общественного питания, торговли, промышленных рынках, культурных, административных, спортивных, образовательных, социальных учреждениях средство используют по режимам, рекомендованным при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях, представленных в таблице 2.

3.21. При проведении профилактической дезинфекции систем мусороудаления (мусороуборочного оборудования, инвентаря, мусоросборников и мусоровозов) используют режимы обработки санитарно-технического оборудования, представленные в таблице 2.

3.22. При проведении профилактической дезинфекции на предприятиях коммунально-бытового обслуживания (фитнес-клубы, бани, парикмахерские, салоны красоты, массажные и косметические салоны, кабинеты маникюра и педикюра, бассейны и др.), средство используют по режимам, рекомендованным при дерматофитиях, указанных в таблице 4.

3.23. Для борьбы с плесневыми грибами объекты сначала тщательно очищают с помощью щетки, затем двукратно с интервалом 15 мин обрабатывают раствором средства. Время выдержки и концентрации рабочих растворов указаны в таблице 6.

3.24. Режимы проведения генеральных уборок в лечебно-профилактических, детских и других учреждениях приведены в таблице 7.

Таблица 2
Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «NEOSEPTIL» при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов; транспорт	0,2 0,4 0,8	60 30 15	Протирание или орошение
Поверхности мягкие, в т.ч. ковровые и прочие напольные покрытия, обивочные ткани, мягкая мебель	0,2 0,4 0,8	60 30 15	Протирание, обработка с помощью щетки
Санитарно-техническое оборудование	0,4 0,6 1,0	60 30 15	Протирание или орошение
Предметы ухода за больными	0,4 0,6	60 30	Погружение, протирание
Белье, не загрязненное выделениями	0,2 0,4	60 30	Замачивание

Белье, загрязненное выделениями	0,4 0,6	90 60	Замачивание
Медицинские отходы и отходы на объектах коммунально-бытовой службы из текстильных и других материалов	0,4 0,6	90 60	Замачивание
Медицинские изделия однократного применения	0,4 0,6	60 30	Погружение
Посуда без остатков пищи (в том числе одноразовая)	0,2 0,4	30 15	Погружение
Посуда с остатками пищи (в том числе одноразовая)	0,4 0,6	60 30	Погружение
Посуда лабораторная, предметы для мытья посуды	0,4 0,6	60 30	Погружение
Игрушки, спортивный инвентарь, средства личной гигиены.	0,2 0,4	60 30	Погружение, протирание. орошение
Уборочный инвентарь, материал	0,4 0,6	90 60	Замачивание, погружение, протирание

Таблица 3

Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «NEOSEPTIL» при кандидозах

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, аппаратов; транспорт	0,5 1,0	60 30	Протирание или орошение
Поверхности мягкие, в т.ч. ковровые и прочие напольные покрытия, обивочные	0,5 1,0	60 30	Протирание, обработка с помощью щетки
Санитарно-техническое оборудование	1,0 1,5	60 30	Протирание или орошение
Предметы ухода за больными	1,0 1,5	60 30	Погружение, протирание
Белье, не загрязненное выделениями	0,5 1,0	60 30	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	1,0 1,5	90 60	Замачивание
Медицинские отходы и отходы на объектах коммунально-бытовой службы из текстильных и других материалов	1,0 1,5	90 60	Замачивание

Изделия медицинского назначения однократного применения	1,0 1,5	60 30	Погружение
Посуда без остатков пищи (в том числе одноразовая)	0,5 1,0	60 30	Погружение
Посуда с остатками пищи (в том числе одноразовая)	1,0 1,5	60 30	Погружение
Посуда лабораторная, предметы для мытья посуды	1,0 1,5	60 30	Погружение
Игрушки, спортивный инвентарь, средства личной гигиены.	0,5 1,0	60 30	Погружение, протирание, орошение
Уборочный инвентарь, материал	1,0 1,5	90 60	Замачивание, погружение, протирание

Таблица 4

Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «NEOSEPTIL» при дерматофитиях

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, аппаратов; транспорт	1,0 1,5 2 5	60 30 15 5	Протирание или орошение
Поверхности мягкие, в т.ч. ковровые и прочие напольные покрытия, обивочные ткани, мягкая мебель	1,0 1,5	60 30	Протирание, обработка с помощью щетки
Санитарно-техническое оборудование; ванны для ног, ванночки для рук	1,5 2,0	60 30	Протирание или орошение
Предметы ухода за больными	1,5 2,0	60 30	Погружение, протирание
Белье, не загрязненное выделениями	1,0 1,5	60 30	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	1,5 2,0	90 60	Замачивание
Медицинские отходы и отходы на объектах коммунально-бытовой службы из текстильных и других материалов	1,5 2,0	90 60	Замачивание
Изделия медицинского назначения однократного применения	1,5 2,0	60 30	Погружение

Посуда без остатков пищи (в том числе одноразовая)	1,0 1,5	60 30	Погружение
Посуда с остатками пищи (в том числе одноразовая)	1,5 2,0	60 30	Погружение
Посуда лабораторная, предметы для мытья посуды	1,5 2,0	60 30	Погружение
Игрушки, спортивный инвентарь, средства личной гигиены	1,0 1,5	60 30	Погружение, протирание, орошение
Уборочный инвентарь, материал	1,5 2,0	90 60	Замачивание, погружение, протирание
Расчески, щетки, ножницы для стрижки волос, кисточки для удаления остиженных волос с лица и шеи клиентов	1,0 1,5 2,0	60 30 15	Погружение
Чехлы из kleenки и др. материалов для подушек, подкладываемых под ногу при проведении педикюра	2,0 5,0	30 5	Погружение, протирание
Банные сандалии, тапочки и др. из резин, пластмасс, др. синтетических материалов	2,0 5,0	30 5	Погружение, протирание
Резиновые и полипропиленовые коврики	2,0 5,0	30 5	Погружение, протирание

Таблица 5
Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «NEOSEPTIL» при вирусных инфекциях

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, аппаратов; транспорт	4,0 6,0	60 30	Протирание
Поверхности мягкие, в т.ч. ковровые и прочие напольные покрытия, обивочные ткани, мягкая мебель	4,0 6,0	60 30	Протирание, обработка с помощью щетки
Санитарно-техническое оборудование	6,0	60	Протирание или орошение
Предметы ухода за больными	6,0	60	Погружение, протирание
Белье, не загрязненное выделениями	4,0	60	Замачивание

Белье, загрязненное выделениями	6,0	60	Замачивание
Медицинские отходы и отходы на объектах коммунально-бытовой службы из текстильных и других материалов	6,0	60	Замачивание
Изделия медицинского назначения однократного	6,0	60	Погружение
Посуда без остатков пищи (в том числе одноразовая)	4,0	60	Погружение
Посуда с остатками пищи (в том числе одноразовая)	6,0	60	Погружение
Посуда лабораторная, предметы для мытья посуды	6,0	60	Погружение
Игрушки, спортивный инвентарь, средства личной гигиены.	4,0	60	Погружение, протирание. орошение
Уборочный инвентарь, материал	6,0	60	Замачивание, погружение, протирание
Съемные ножи электрических бритв и машинок для стрижки волос, электроды к косметическому оборудованию и приборам	6,0	30	Двукратное протирание

Таблица 6

Режимы дезинфекции объектов, контаминированных плесневыми грибами, растворами средства «NEOSEPTIL»

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препаратуре), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, аппаратов; транспорт	3,0 5,0	60 30	Двукратное протирание или орошение с интервалом 15 мин
Белье, спецодежда и др., загрязненные органическими субстратами	3,0 5,0	60 30	Замачивание
Обувь загрязненная	3,0 5,0	60 30	Замачивание
Посуда с остатками пищи	3,0 5,0	60 30	Погружение

Посуда, в том числе лабораторная	3,0 5,0	60 30	Погружение
Уборочный инвентарь, материал	3,0 5,0	60 30	Погружение, протирание
Резиновые и полипропиленовые коврики, обувь	3,0 5,0	60 30	Погружение, протирание

Таблица 7

Режимы дезинфекции объектов растворами средства «NEOSEPTIL» при проведении генеральных уборок в лечебно-профилактических, детских и других учреждениях

Профиль учреждения	Концентрация рабочего раствора (по препаратуре), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Детские учреждения	0,2 0,8	60 15	Протирание, орошение
Коммунальные объекты (гостиницы, общежития, клубы, кинотеатры, офисы, промышленные рынки), социальные, спортивные, образовательные учреждения, предприятия общественного питания, продовольственной торговли.	0,2 0,8	60 15	Протирание, орошение
Предприятия коммунально-бытового обслуживания (фитнес-клубы, бани, парикмахерские, салоны красоты, массажные и косметические салоны, кабинеты маникюра и педикюра, бассейны	1,0 1,5	60 30	Протирание, орошение
Операционные блоки, перевязочные, процедурные, манипуляционные кабинеты, клинические лаборатории, стерилизационные отделения хирургических, гинекологических, урологических, стоматологических отделений и стационаров, родильные залы акушерских стационаров	4,0 6,0	60 30	Протирание, орошение
Палатные отделения, кабинеты функциональной диагностики, физиотерапии и др., в медицинских организациях любого профиля (кроме инфекционного)	0,2 0,8	60 15	Протирание орошение
Инфекционные отделения или организации	По режиму соответствующей инфекции		
Кожно-венерологические отделения или организации	1,0 1,5	90 60	Протирание, орошение

Таблица 8

Режимы профилактической дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха растворами средства «NEOSEPTIL»

Профиль учреждения	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Наружная поверхность кондиционера, вентилятора и его конструктивных элементов	0,5	60	Протирание, орошение
	1,0	30	
Наружная и внутренняя поверхности передней панели кондиционера	0,5	60	Протирание, орошение
	1,0	30	
Радиаторные решетки, насадки, накопители	0,5	60	Орошение или аэрозолирование
	1,0	30	
Камера очистки и охлаждения системы кондиционирования воздуха	0,5	60	Орошение
	1,0	30	
Воздуховоды систем вентиляции	0,5	90	Орошение
	1,0	60	
Фильтры систем кондиционирования, вентиляции	1,5	60	Погружение
Уборочный материал	1,5	60	Замачивание или погружение

Таблица 9

Режимы дезинфекции изделий медицинского назначения и инструментов для маникюра, педикюра, татуажа, пирсинга, пилинга, косметических услуг, при которых возможно повреждение кожных покровов или слизистых оболочек растворами средства «NEOSEPTIL». *

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Медицинские изделия (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе врачающиеся) из различных материалов	6,0	60	Погружение
Инструменты (в том числе врачающиеся) для маникюра и педикюра, татуажа, пирсинга, пилинга, косметических услуг, при которых возможно повреждение кожных покровов или слизистых оболочек	6,0	60	Погружение

Примечание: * обеспечивается дезинфекция изделий и инструментов при вирусных, бактериальных (кроме туберкулеза) и грибковых (кандидозы, дерматофитии) инфекциях;

Таблица 10

Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения и инструментов, в том числе вращающихся, для маникюра, педикюра, татуажа, пирсинга, пилинга, косметических услуг, при которых возможно повреждение кожных покровов или слизистых оболочек растворами средства «NEOSEPTIL» ручным способом.

Этапы обработки	Концентрация рабочего раствора (по	Температура рабочего раствора, °C	Время обработки, минут
Замачивание при полном погружении изделий в рабочий раствор средства и заполнении им полостей и каналов изделия*	6,0	Не менее плюс 18	60
Мойка поверхностей каждого изделия в том же растворе, в котором осуществляли замачивание, при помощи ерша, щетки (изделия из резин обрабатывают ватно-марлевым тампоном или тканевой салфеткой), каналов изделий – при помощи шприца или электроотсоса: - изделий из металлов и пластмасс, не имеющих замковых частей, каналов или полостей; - изделий, имеющих замковые части, каналы или полости, а также изделий из стекла и резины	В соответствии с концентрацией раствора, использованного на этапе замачивания	Не менее плюс 18	0,5 1,0
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналов – при помощи шприца или электроотсоса)	Не нормируется		3,0
Ополаскивание дистиллированной водой (каналов – при помощи шприца или электроотсоса)	Не нормируется		0,5

Примечание: * - на этапе замачивания в рабочем растворе обеспечивается дезинфекция изделий и инструментов при вирусных, бактериальных (кроме туберкулеза) и грибковых (кандидозы, дерматофитии) инфекциях.

Таблица 11

Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения и инструментов, в том числе вращающихся, для маникюра, педикюра, татуажа, пирсинга, пилинга, косметических услуг, при которых возможно повреждение кожных покровов или слизистых оболочек растворами средства «NEOSEPTIL» механизированным способом.

Этапы обработки	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Температура рабочего раствора, °C	Время обработки, минут
Ультразвуковая обработка в установке инструментов, имеющих и не имеющих замковые части и полости*	6,0	Не менее плюс 18	60

Ополаскивание проточной питьевой водой (каналов – при помощи шприца или электроотсоса)	Не нормируется	3,0
Ополаскивание дистиллированной водой (каналов – при помощи шприца или электроотсоса)	Не нормируется	0,5

Примечание: * - на этапе замачивания в рабочем растворе обеспечивается дезинфекция изделий и инструментов при вирусных, бактериальных (кроме туберкулеза) и грибковых (кандидозы, дерматофитии) инфекциях.

Таблица 12

Режимы предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения и инструментов , в том числе врачающихся, для маникюра, педикюра, татуажа, пирсинга, пилинга, косметических услуг, при которых возможно повреждение кожных покровов или слизистых оболочек растворами средства «NEOSEPTIL» ручным способом.

Этапы обработки	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Температура рабочего раствора, °C	Время обработки, минут
Замачивание при полном погружении изделий в рабочий раствор средства и заполнении им полостей и каналов изделия	0,4	Не менее плюс 18	15
Мойка поверхностей каждого изделия в том же растворе, в котором осуществляли замачивание, при помощи ерша, щетки (изделия из резин обрабатывают ватно-марлевым тампоном или тканевой салфеткой), каналов изделий – при помощи шприца или электроотсоса: - изделий из металлов и пластмасс, не имеющих замковых частей, каналов или полостей; - изделий, имеющих замковые части, каналы или полости, а также изделий из стекла и резины	В соответствии с концентрацией раствора, использованного на этапе замачивания	Не менее плюс 18	0,5 1,0
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналов – при помощи шприца или электроотсоса)	Не нормируется		3,0
Ополаскивание дистиллированной водой (каналов – при помощи шприца или электроотсоса)	Не нормируется		0,5

Таблица 13

Режимы предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения и инструментов , в том числе вращающихся, для маникюра, педикюра, татуажа, пирсинга, пилинга, косметических услуг, при которых возможно повреждение кожных покровов или слизистых оболочек растворами средства «NEOSEPTIL» механизированным способом.

Этапы обработки	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Температура рабочего раствора, °C	Время обработки, минут
Ультразвуковая обработка в установке инструментов, имеющих и не имеющих замковые части и полости	0,4	Не менее плюс 18	10
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналов – при помощи шприца или электроотсоса)		Не нормируется	3,0
Ополаскивание дистиллированной водой (каналов – при помощи шприца или электроотсоса)		Не нормируется	0,5

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 4.1. К работе со средством «NEOSEPTIL» не допускаются лица моложе 18 лет, лица с аллергическими заболеваниями и чувствительные к химическим веществам, лица, не прошедшие инструктаж по работе с дезинфицирующими средствами.
- 4.2. Все работы со средством следует проводить с защитой кожи рук перчатками из полимерных материалов.
- 4.3. Избегать попадания средства и рабочих растворов на кожу и в глаза.
- 4.4. Дезинфекцию поверхностей рабочими растворами средства способом протирания можно проводить в присутствии людей без средств защиты органов дыхания.
- 4.5. Обработку поверхностей растворами средства способом орошения проводить в отсутствии людей с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы фильтрующие марки А1Р1), глаз (закрытые защитные очки с символами 3, 5). После проведения дезинфекции способом орошения провести влажную уборку и проветривание помещения до полного удаления запаха дезинфицирующего средства.
- 4.6. При работе с дезинфицирующим средством необходимо соблюдать правила личной гигиены. Запрещается курить, пить и принимать пищу. После работы необходимо вымыть руки с мылом.
- 4.7. Ёмкости с рабочими растворами средства, в том числе при использовании их для обработки объектов способами замачивания и погружения, должны быть плотно закрыты крышками.
- 4.8. Запрещается использовать тару из-под препарата повторно и для пищевых целей.
- 4.9. Средство рекомендуется хранить отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов, в местах, недоступных детям.

5. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

5.1. При несоблюдении мер предосторожности при работе со средством могут возникнуть явления острого отравления, которые характеризуются признаками раздражения органов дыхания, глаз, кожных покровов и слизистых оболочек.

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

5.3. При случайном попадании средства в желудок выпить несколько стаканов воды с 10-20 таблетками активированного угля. Рвоту не вызывать! Обратиться к врачу.

5.4. При попадании средства в глаза необходимо немедленно обильно промыть их проточной водой в течение 10-15 минут, затем закапать 30% раствор сульфацила натрия (альбуцид). При необходимости обратиться к врачу.

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

6. УПАКОВКА, УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

6.1. Средство «NEOSEPTIL» выпускается в полимерных флаконах вместимостью 0,03-1,0 дм³, а также в канистры 1,0-10,0 дм³.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия средства, назначения и способа применения со ссылкой на номер инструкции по применению, названия и количества действующих веществ, объема упаковки, номера серии, даты изготовления, срока годности, условий хранения, мер предосторожности, способа утилизации, нормативного документа и/или технической документации на средство, номера свидетельства о государственной регистрации, а также снабжают инструкцией по применению.

6.2. Средство транспортируют любым видом транспорта в упаковке производителя в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность продукта и тары.

6.3. Срок годности средства составляет 5 лет при условии хранения в невскрытой упаковке изготовителя с этикеткой вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей, отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов, в местах, не доступных для детей, при температуре до плюс 40°C. При замерзании и последующем оттаивании средство не теряет своих свойств, допускается некоторое расслоение средства после разморозки. Срок хранения растворов - не более 30 суток. По истечении срока годности средство не должно применяться.

6.4. В аварийных ситуациях следует использовать спецодежду (Тип РВ(3), Тип РВ(4), Тип РВ(6) и средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы фильтрующие марки А1Р1), глаз (закрытые защитные очки с символами 3, 5), кожи рук (перчатки из полимерных материалов).

При уборке пролившегося средства следует адсорбировать его удерживающим материалом (песок, опилки, ветошь, силикагель), собрать и отправить на утилизацию. Остатки смыть большим количеством воды.

6.5. Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию. Слив средства в канализационную систему допускается проводить только в разбавленном виде.

7. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

7.1. По показателям качества средство «NEOSEPTIL» («НЕОСЕПТИЛ») должно соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице 14.

Таблица 14

Наименование показателя	Значение показателя	Метод испытания
Внешний вид, цвет	Прозрачная жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета	По ГОСТ Р 58151.3
Запах	Слабый специфический	По ГОСТ Р 58151.3
Показатель активности водородных ионов (рН) средства	6,5-8,5	По ГОСТ Р 58151.3
Плотность средства при 20° С, г/см ³	0,985-0,995	По ГОСТ Р 58151.3
Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида и дидецилдиметиламмоний хлорида (суммарно), %	10±0,5	По ГОСТ Р 57474