

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель ИЛЦ
ФБУН ГНЦ ПМБ


Храмов М.В.
«27» июля 2021 г.



«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
ООО «СЕВЕРИНА»


Коробов Д.М.
«27» июля 2021 г.



ИНСТРУКЦИЯ № 02/21
по применению средства дезинфицирующего
«NEOSEPTIL PROF» («НЕОСЕПТИЛ PROF»),
ООО «СЕВЕРИНА», Россия

Москва, 2021 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 02/21
по применению Средства дезинфицирующего
«NEOSEPTIL PROF» («НЕОСЕНТИЛ PROF»)

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

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство «NEOSEPTIL PROF» представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета с характерным запахом. В качестве действующих веществ содержит N,N-бис-(3-аминопропил)-додециламин - 5%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 5%, а также спирт изопропиловый, ПАВ, ингибиторы коррозии и другие функциональные добавки. pH средства – 8,5-9,5.

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 фляконы вместимостью от 0,03 до 1,0 лм³, а также в полимерные канистры от 1,0 до 10,0 лм³.

1.2. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (полиомиелита, коронавирусов, 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 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 PROF» по параметрам острой токсичности согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76 при внутривенном введении относится к 3 классу умеренно опасных веществ, при наружном нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных веществ. При введении в брюшную полость средство «NEOSEPTIL PROF» 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 не оказывают сенсибилизирующего и местно-раздражающего действия на кожу. Рабочие растворы средства 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 N,N-бис-(3-аминопропил)-додециламина в воздухе рабочей зоны 1 мг/м³, аэрозоль.

1.4. Средство дезинфицирующее «NEOSEPTIL PROF» предназначено для использования персоналом лечебно-профилактических учреждениях различного профиля, на коммунально-бытовых объектах (парикмахерские, салоны красоты, кабинеты маникюра и педикюра, косметические салоны и др.) с целью:

- дезинфекции изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические, в том числе врачающиеся, инструменты) из металлов, резин, пластмасс, стекла; комплектующих деталей паркозно-дыхательной аппаратуры, отсасывающих систем стоматологических установок, сплоноотсосов, плевательниц, стоматологических оттисков из альгинатных силиконовых и др. материалов, полимерной смолы, зубопротезных заготовок из

металлов, керамики, пластмасс; инструментов (включая врачающиеся) для маникюра, педикюра, татуажа, пирсинга, пилинга, косметических услуг, при использовании которых возможно повреждение кожных покровов или слизистых оболочек;

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

- дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические, в том числе врачающиеся, инструменты) из металлов, а также стекла и пластмасс простой конфигурации; инструментов (включая врачающиеся) для маникюра, педикюра, татуажа, пирсинга, пилинга, косметических услуг, при использовании которых возможно повреждение кожных покровов или слизистых оболочек, материал и конструкция которых предусматривают механизированный способ обработки, в УЗ-установках;

- предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические, в том числе врачающиеся, инструменты) из различных материалов, 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, не совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические, в том числе врачающиеся, инструменты) из металлов, а также стекла и пластмасс простой конфигурации; инструментов (включая врачающиеся) для маникюра, педикюра, татуажа, пирсинга, пилинга, косметических услуг, при использовании которых возможно повреждение кожных покровов или слизистых оболочек, материал и конструкция которых предусматривают механизированный способ обработки, в УЗ-установках.

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

2.1. Растворы средства «NEOSEPTIL PROF » 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.

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
0,1	0,5	499,5	1,0	999,0	10	9990
0,2	1,0	499,0	2,0	998,0	20	9980
0,5	2,5	497,5	5,0	995,0	50	9950
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
5,0	25,0	475,0	50,0	950,0	500	9500
10,0	50,0	450,0	100,0	900,0	1000	9000

3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Средство «NEOSEPTIL PROF» применяют для обеззараживания объектов, указанных в п. 1.4. Дезинфекцию и предстерилизационную очистку проводят в соответствии с режимами, указанными в таблицах 2-6.

3.3 Дезинфекцию, в том числе совмещенную с предстерилизационной очисткой, и предстерилизационную очистку, не совмещенную с дезинфекцией, изделий ручным способом проводят в стеклянных, эмалированных (без повреждения эмали), пластмассовых емкостях, закрывающихся крышками. Температура рабочего раствора не менее 18°C. Изделия полностью погружают в емкость с раствором средства сразу же после их применения. Заполняют с помощью вспомогательных средств (шприцы, пинетки) полости и каналы изделий, удаляя при этом пузырьки воздуха. Разъемные изделия обрабатывают в разобранным 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 прощущенной воды в емкость с отмываемыми изделиями. В случае предстерилизационной очистки совмещенной и не совмещенной с дезинфекцией, изделия дополнительно ополаскивают дистиллированной водой в течение 30 секунд.

3.2 Дезинфекцию изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические, в том числе вращающиеся, инструменты) из различных материалов, комплектующих деталей наркозно-дыхательной аппаратуры, отсасывающих систем стоматологических установок, слюноотсосов, плевательниц, стоматологических оттисков из альгинатных силиконовых и др. материалов, полизэфирной смолы, зубопротезных заготовок из металлов, керамики, пластмасс, а также инструментов, в том числе вращающихся, для маникюра, педикюра, татуажа, пирсинга, пилинга, косметических услуг, при использовании которых возможно повреждение кожных покровов или слизистых оболочек, проводят по режимам, представленным в таблице 2.

3.3 Дезинфекцию, совмещенную с предстерилизационной очисткой, изделий, проводимую ручным способом ведут по режимам таблицы 3, механизированным способом в УЗ установке – по режимам таблицы 4.

3.4 Предстерилизационную очистку, не совмещенную с дезинфекцией, изделий 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 PROF» («НЕОСЕПТИЛ PROF»)) 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 5, механизированным способом – в таблице 6.

3.4 При размещении изделий в загрузочных корзинах ультразвуковых установок соблюдают следующие правила:

- инструменты, имеющие замковые части, раскладывают раскрытыми, размещая в загрузочной корзине не более, чем в 3 слоя, при этом инструменты каждого последующего слоя располагают со сдвигом по отношению к инструментам предыдущего слоя;

- инструменты, не имеющие замковых частей, помещают в 1 слой таким образом, чтобы был свободный доступ раствора к поверхности инструмента;

- мелкие стоматологические инструменты и инструменты для аппаратного маникюра и педикюра размещают в один слой в крышке чашки Петри, которую устанавливают в загрузочную корзину таким образом, чтобы она была заполнена рабочим раствором средства.

Обработку изделий в ультразвуковых установках проводят в соответствии с инструкциями по эксплуатации соответствующей установки.

3.5 Контроль качества предстерилизационной очистки проводят путем постановки азопирамовой или амидонириновой пробы – на наличие остаточных количеств крови и

фенолфталеиновой пробы – на наличие щелочных компонентов моющего раствора согласно методикам, изложенным в «Методических указаниях по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения (№МУ-287-113 от 30.12.98г.)

3.6 Дезинфекцию стоматологических оттисков и зубопротезных заготовок осуществляют погружением в рабочий раствор средства в соответствии с режимами, указанными в таблице 2. По окончании дезинфекционной выдержки остатки средства удаляют промыванием под проточной водой в течение 3-х минут. Подробно методика обработки изложена в «Методических указаниях по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения (№МУ-287-113 от 30.12.98г.).

3.7 Для обеззараживания стоматологических отсасывающих систем через отсасывающие шланги в течение 2-х минут прокачивают рабочий раствор (не менее 1 литра) средства и затем оставляют его в установке на время дезинфекционной выдержки (в это время систему не используют). По окончании раствора из системы сливают и промывают ее проточной нитьевой водой в течение 3-х минут.

Наконечники к отсасывающим системам (слюноотсосы) обеззараживают после применения у пациента способом погружения по режимам дезинфекции изделий медицинского назначения из соответствующих материалов с последующим промыванием проточной водой 3 минуты.

Плевательницы заливают раствором в соответствии с режимами табл. 2, по окончании дезинфекционной выдержки промывают проточной водой не менее 3-х минут.

Дезинфекцию отсасывающих систем проводят ежедневно между сменами и в конце рабочего дня.

3.8 Дезинфекцию съемных деталей наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования проводят по режимам дезинфекции изделий медицинского назначения из соответствующих материалов с учетом рекомендаций, изложенных в руководстве по эксплуатации аппарата конкретной модели.

Таблица 2

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 PROF».

Объекты обеззараживания	Вид инфекции	Концентрация рабочего раствора	Время обеззараживания, мин	Способ обработки
Медицинские изделия (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе врачающиеся) из различных материалов, комплектующие детали наркозно-дыхательной аппаратуры, отсасывающие системы стоматологических установок, слюноотсосы, плевательницы	Вирусные, бактериальные (кроме туберкулеза) и грибковые (кандидозы)	1,5 3,0	15 5	Погружение
	Вирусные, бактериальные (кроме туберкулеза) и грибковые (кандидозы, дерматофитии, плесневые грибы)	3,0 5,0	15 5	
	Вирусные, бактериальные (включая туберкулез) и грибковые (кандидозы, дерматофитии, плесневые грибы)	5,0 10,0	30 15	

Инструменты (в том числе врачающиеся) для маникюра и педикюра, татуажа, пирсинга, пилинга, косметических услуг, при которых возможно повреждение кожных покровов или слизистых оболочек	Вирусные, бактериальные (кроме туберкулеза) и грибковые (кандидозы, дерматофитии, плесневые грибы)	3,0 5,0	15 5	Погружение
	Вирусные, бактериальные (включая туберкулез) и грибковые (кандидозы, дерматофитии, плесневые грибы)	5,0 10,0	30 15	
Стоматологические отиски из альгинатных силиконовых и др. материалов, полизифирной смолы, зубопротезные заготовки из металлов, керамики, пластмасс	Вирусные, бактериальные (кроме туберкулеза) и грибковые (кандидозы)	1,5	15	Погружение
Медицинские изделия (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе врачающиеся) из металла, а также стекла и пластмасс простой конфигурации	Вирусные, бактериальные (кроме туберкулеза) и грибковые (кандидозы)	1,5 3,0	15 5	Обработка в ультразвуко вых установках
	Вирусные, бактериальные (кроме туберкулеза) и грибковые (кандидозы, дерматофитии, плесневые грибы)	3,0 5,0	15 5	
	Вирусные, бактериальные (включая туберкулез) и грибковые (кандидозы, дерматофитии, плесневые грибы)	5,0 10,0	30 15	
Инструменты (в том числе врачающиеся) для маникюра и педикюра, татуажа, пирсинга, пилинга, косметических услуг, при которых возможно повреждение кожных покровов или слизистых оболочек, материал и конструкция которых предусматривают механизированный способ обработки	Вирусные, бактериальные (кроме туберкулеза) и грибковые (кандидозы, дерматофитии, плесневые грибы)	3,0 5,0	15 5	Обработка в ультразвуко вых установках
	Вирусные, бактериальные (включая туберкулез) и грибковые (кандидозы, дерматофитии, плесневые грибы)	5,0 10,0	30 15	

Таблица 3

Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, 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 PROF» ручным способом.

Этапы обработки	Концентрация рабочего раствора (по препаратуре), %	Температура рабочего раствора, °C	Время обработки, минут
Замачивание при полном погружении изделий в рабочий раствор средства и заполнении им полостей и каналов изделия	1,5 ¹ 3,0 ¹	Не менее плюс 18	15 5
	3,0 ² 5,0 ²		15 5
	5,0 ³ 10,0 ³		30 15
Мойка поверхностей каждого изделия в том же растворе, в котором осуществляли замачивание, при помощи ёршика, щетки (изделия из резин обрабатывают ватно-марлевым тампоном или тканевой салфеткой), каналов изделий – при помощи шприца или электроотсоса: <ul style="list-style-type: none"> - 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

Примечания:

- Знак (¹) означает, что на этапе замачивания в рабочем растворе обеспечивается дезинфекция изделий и инструментов при вирусных, бактериальных (кроме туберкулеза) и грибковых (кандидозы) инфекциях (данный режим не применяется для инструментов, в том числе врачающихся, для маникюра и педикюра);
- Знак (²) означает, что на этапе замачивания в рабочем растворе обеспечивается дезинфекция изделий и инструментов при вирусных, бактериальных (кроме туберкулеза) и грибковых (кандидозы, дерматофитии, плесневые грибы) инфекциях;
- Знак (³) означает, что на этапе замачивания в рабочем растворе обеспечивается дезинфекция изделий и инструментов при вирусных, бактериальных (включая туберкулез) и грибковых (кандидозы, дерматофитии, плесневые грибы) инфекциях.

Таблица 4

Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, 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 PROF» механизированным способом.

Этапы обработки	Концентрация рабочего раствора (по препаратуре), %	Температура рабочего раствора, °C	Время обработки, минут
Ультразвуковая обработка в установке хирургических, стоматологических и маникюрных инструментов, имеющих и не имеющих замковые части и полости	3,0 ¹	Не менее плюс 18	15
	5,0 ¹		5
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналов – при помощи шприца или электроотсоса)	5,0 ²	18	30
	10,0 ²		15
Ополаскивание дистиллированной водой (каналов – при помощи шприца или электроотсоса)		Не нормируется	3,0
		Не нормируется	0,5

Примечания:

1.Знак⁽¹⁾ означает, что на этапе замачивания в рабочем растворе обеспечивается дезинфекция изделий и инструментов при вирусных, бактериальных (кроме туберкулеза) и грибковых (кандидозы, дерматофитии, плесневые грибы) инфекциях;

2.Знак⁽²⁾ означает, что на этапе замачивания в рабочем растворе обеспечивается дезинфекция изделий и инструментов при вирусных, бактериальных (включая туберкулез) и грибковых (кандидозы, дерматофитии, плесневые грибы) инфекциях.

Таблица 5

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 PROF» ручным способом.

Этапы обработки	Концентрация рабочего раствора	Температура рабочего раствора, °C	Время обработки, минут
Замачивание при полном погружении изделий в рабочий раствор средства и заполнении им полостей и каналов изделия	0,1	Не менее плюс 18	15
Мойка поверхностей каждого изделия в том же растворе, в котором осуществляли замачивание, при помощи ёршика, 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 6

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 PROF» механизированным способом.

Этапы обработки	Концентрация рабочего раствора (по препаратуре), %	Температура рабочего раствора, °C	Время обработки, минут
Ультразвуковая обработка в установке инструментов, имеющих и не имеющих замковые части и полости	0,1	Не менее плюс 18	5
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 PROF» 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. При работе с дезинфицирующим средством необходимо соблюдать правила личной гигиены. Запрещается курить, пить и принимать пищу. После работы необходимо вымыть руки с мылом.

4.5. Ёмкости с рабочими растворами средства должны быть плотно закрыты крышками.

4.6. Запрещается использовать тару из-под препарата повторно и для пищевых целей.

4.7. 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 PROF» 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 PROF» («НЕОСЕПТИЛ PROF») должно соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице 7.

Таблица 7

Наименование показателя	Значение показателя	Метод испытания
Внешний вид, цвет	Прозрачная жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета	По ГОСТ Р 58151.3, п.5.1
Запах	Слабый специфический	По ГОСТ Р 58151.3, п.5.2
Показатель активности водородных ионов (рН) 1% водного раствора средства	8,5-9,5	По ГОСТ Р 58151.3, п.10
Плотность средства при 20° С, г/см ³	0,985-0,995	По ГОСТ Р 58151.3, п.6.1
Массовая доля N,N-бис-(3-аминопропил)-додециламина, %	5±0,5	По ТУ 20.20.14-002-76400340-2021, п. 7.5
Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида, %	5±0,5	По ГОСТ Р 57474, п.4.1