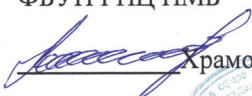


СОГЛАСОВАНО
Руководитель ИЛЦ
ФБУН ГНЦ ПМБ


Храмов М.В.

«05» марта 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Парис»

Переславцев Б.С.

«05» марта 2021 г.



ИНСТРУКЦИЯ № 01/21

по применению средства дезинфицирующего т.з. ТОТАЛДЕЗ / TOTALDIS®
(ООО «Парис», Россия)

Егорьевск, 2021 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 01/21
по применению средства дезинфицирующего т.з. «ТОТАЛДЕЗ / TOTALDIS®»,
ООО «Парис», Россия

Инструкция разработана: ООО «Парис»; ФБУН ГНЦ прикладной микробиологии и биотехнологии

Авторы: Переславцев Б.С., (ООО «Парис»); Кузин В.В., Потапов В.Д. (ФБУН ГНЦ прикладной микробиологии и биотехнологии)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство дезинфицирующее т.з. ТОТАЛДЕЗ / TOTALDIS® выпускают в форме концентрата, готового 5%-ного раствора и в форме салфеток из нетканого материала, пропитанных готовым 5%-ным раствором.

Средство в виде концентрата и готового 5%-ного раствора представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета со слабым специфическим запахом или запахом применяемой отдушки. Допускается наличие опалесценции и незначительного количества осадка. Средство в виде салфеток дезинфицирующих представляет собой готовые к применению салфетки из белого нетканого материала, равномерно пропитанные готовым 5%-ным раствором средства и помещенные в герметичную упаковку. В состав средства в форме концентрата в качестве действующих веществ входят алкилдиметилбензиламмоний хлорид ($11,0\pm0,5\%$), полигексаметиленгуанидин гидрохлорид ($3,5\pm0,5\%$) – в качестве действующих веществ, а также отдушка, ингибитор коррозии, функциональные и технологические добавки. В состав средства в форме готового 5%-ного раствора и в форме салфеток в качестве действующих веществ входят алкилдиметилбензиламмоний хлорид ($0,55\pm0,05\%$), полигексаметиленгуанидин гидрохлорид ($0,175\pm0,05\%$), а также отдушка, ингибитор коррозии, функциональные и технологические добавки.

Водородный показатель (рН) при 20°C водного раствора с массовой долей средства 1% = $8,0\pm1,0$.

Срок годности средства в виде концентрата и готового 5%-ного раствора – 5 лет в невскрытой упаковке изготовителя, срок годности салфеток – 3 года в невскрытой упаковке. 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 в форме концентрата выпускается в закрытых полимерных флаконах вместимостью от 0,5 л до 2,5 л, с дозаторами, с колпачками; в канистрах из полимерных материалов вместимостью от 3,0 до 25,0 л с дозаторами, с крышками;

готовый раствор: в закрытых полимерных флаконах вместимостью от 0,25 л до 2,5 л с триггерами, с колпачками, со спреями;

салфетки: в упаковках из полимерных материалов от 20 шт. до 70 шт. в полимерных банках от 60 шт. до 300 шт.

1.2. Средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (исключая микобактерии туберкулеза), вирусов (полиомавируса, вирусов-возбудителей парентеральных гепатитов В, С, D, ВИЧ-инфекции, коронавирусной инфекции, цитомегалии, герпеса, гриппа, парагриппа, адено-вирусной инфекции, ротавирусной инфекции, норовирусной инфекции), грибов рода Кандида, Трихофитон, и плесневых грибов.

Средство обладает моющими и дезодорирующими свойствами. Не портит обрабатываемые объекты, не оказывает отбелывающего действия на цветные ткани, не повреждает изделия из различных металлов, включая, углеродистые стали и сплавы, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов, включая углеродистые сплавы и сталь, рабочие растворы негорючи, пожаро- и взрывобезопасны.

Сохраняет свои свойства после замерзания и последующего оттаивания.

Средство не рекомендуется смешивать с мылами и АПАВ, вследствие уменьшения его активности.

1.3. По степени воздействия на организм средство по ГОСТ 12.1.007-76 при введении в желудок относится к 3 классу умеренно опасных веществ, при нанесении на кожу - к 4 классу мало опасных веществ; при введении в брюшную полость - к 4 классу мало токсичных веществ (по классификации К.К. Сидорова). По степени летучести средство мало опасно, оказывает умеренное местно-раздражающее действие на кожу и выраженное на слизистые оболочки глаз, не обладает сенсибилизирующим, кожно-резорбтивным и кумулятивным действием.

Рабочие растворы в концентрации до 5% при однократных воздействиях не оказывают местно-раздражающего действия.

ПДК в воздухе рабочей зоны

алкилдиметилбензиламмоний хлорида – 1 мг/м³ (аэрозоль, с пометкой "Требуется защита кожи и глаз");

полигексаметиленгуанидин гидрохлорида – 2 мг/м³ (аэрозоль, с пометкой "Требуется защита кожи и глаз").

1.4. Средство дезинфицирующее т.з. ТОТАЛДЕЗ / TOTALDIS® предназначено:

- для дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, жесткой мебели, мягких покрытий (в том числе ковровые и прочие напольные покрытия, обивочные ткани, мягкая мебель), предметов обстановки, санитарно-технического оборудования (в том числе душевых кабин, ванн для бальнеопрограмм и др.), наружных поверхностей приборов и аппаратов, посуды, в том числе лабораторной, аптечной (включая однократного использования), столовой, кухонного оборудования и инвентаря, белья (натального, постельного, спецодежды персонала и др.), предметов для мытья посуды (щетки, ерши, мочалки и др.), предметов ухода за больными, средств личной гигиены, игрушек, уборочного инвентаря и материала, спортивного инвентаря, резиновых и полипропиленовых ковриков, ванн для ног и ванночки для рук, ёмкостей, лотков, клеенчатых чехлов, медицинских отходов из текстильных и других материалов (ватно-марлевые салфетки, тампоны, накидки, шапочки, перевязочный материал, изделия медицинского назначения однократного применения, бельё одноразовое перед утилизацией и др.) в медицинских организациях, лечебно-профилактических учреждениях различного профиля, на предприятиях пищевой промышленности, на производственных объектах, на объектах социально-культурного, коммунально-бытового, спортивно-оздоровительного назначения (фитнес-центры, бассейны, аквапарки, сауны, бани, прачечные, гостиницы, общежития, общественные туалеты и т.д.), на предприятиях индустрии красоты (парикмахерские, массажные и косметические салоны, солярии, косметические и косметологические клиники и кабинеты), в торговых, развлекательных центрах, предприятиях общественного питания и торговли (рестораны, бары, кафе, столовые), продовольственных и промышленных рынках, детских дошкольных и школьных учреждениях, учреждениях образования, культуры, отдыха, объектах курортологии, санпропускниках, учреждениях военных (включая казармы), пентентиарных учреждениях, учреждениях социального обеспечения (дома для инвалидов, престарелых и др.);

- для дезинфекции обуви из кожи, резин, пластмасс и других полимерных материалов;

- дезинфекции всех видов транспорта, в т.ч. санитарного, общественного транспорта, автотранспорта для перевозки пищевых продуктов;

-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;

- дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха (бытовые кондиционеры, сплит-системы, мультизональные сплит-системы, крышные кондиционеры);

- дезинфекции систем мусороудаления (мусороуборочное оборудование, инвентарь, мусоросборники, мусоровозы);
- 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;
 - обеззараживания поверхностей, пораженных плесневыми грибами;
 - дезинфекции изделий медицинского назначения из различных материалов (металлов, резин, пластмасс, стекла) (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся), инструментов (включая вращающиеся) для маникюра, педикюра, татуажа, пирсинга, пилинга, косметических услуг, при использовании которых возможно повреждение кожных покровов или слизистых оболочек;
 - предстерилизационной очистки и дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения из различных материалов (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся), инструментов (включая вращающиеся) 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 вращающиеся), инструментов (включая вращающиеся) для маникюра, педикюра, татуажа, пирсинга, пилинга, косметических услуг, при использовании которых возможно повреждение кожных покровов или слизистых оболочек (в УЗ-установках).
 - предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся), инструментов (включая вращающиеся) 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 инструменты, в том числе вращающиеся), инструментов (включая вращающиеся) для маникюра, педикюра, татуажа, пирсинга, пилинга, косметических услуг, при использовании которых возможно повреждение кожных покровов или слизистых оболочек в ультразвуковых установках любого типа механизированным способом;
 - при проведении профилактической, текущей и заключительной дезинфекции в лечебно-профилактических и детских учреждениях, отделениях физиотерапевтического профиля, аптеках, клинических, бактериологических, вирусологических и др. диагностических лабораториях, процедурных кабинетах, пунктах и станциях переливания и забора крови;
 - для использования населением в быту.

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

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

Таблица 1 – Приготовление рабочих растворов средства ТОТАЛДЕЗ / TOTALDIS®.

Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Количество ингредиентов (мл), необходимое для приготовления			
	1 л рабочего раствора		10 л рабочего раствора	
	средство	вода	средство	вода
1,0	10,0	990,0	100	9900
1,5	15,0	985,0	150	9850
2,0	20,0	980,0	200	9800

2,5	25,0	975,0	250	9750
3,0	30,0	970,0	300	9700
4,0	40,0	960,0	400	9600
5,0	50,0	950,0	500	9500

3. ПРИМЕНЕНИЕ РАСТВОРОВ СРЕДСТВА

3.1. Растворы средства, включая готовый 5% раствор средства и слл применяют для обеззараживания объектов, указанных в п.1.1.

Дезинфекцию объектов проводят способами протирания, орошения, погружения, замачивания.

Средство в виде салфеток, пропитанных готовым 5% раствором применяют для обеззараживания поверхностей и различных объектов способами протирания. Перед обработкой поверхностей упаковку с салфетками вскрывают, извлекают салфетку, закрывают упаковку, затем тщательно протирают объект. Одной салфеткой можно обработать не более 1 м² площади.

3.2. Поверхности в помещениях, жесткую мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов протирают ветошью, смоченной в растворе средства при норме расхода рабочего раствора средства – 100 мл/ м² обрабатывают поверхности или салфеткой дезинфицирующей, пропитанной готовым 5%-ным раствором, или орошают из расчета 300 мл /м² при использовании гидропульта, автомакса или 150 мл/м² – при использовании распылителя типа «Квазар».

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

Дезинфекцию поверхностей рабочими растворами способом протирания можно проводить в присутствии людей.

Смывание рабочего раствора средства с обработанных поверхностей после дезинфекции не требуется. Поверхности, контактирующие с кожей человека, подлежат смыыванию (промыванию) после дезинфекционной выдержки.

3.3. Поверхности, пораженные плесенью, предварительно очищают и просушивают, а затем двукратно обрабатывают 5,0% рабочим раствором средства при времени дезинфекционной выдержки 60 мин (табл. 6).

3.4. Санитарно-техническое оборудование обрабатывают с помощью щетки, ерша или протирают ветошью, смоченной в растворе средства, при норме расхода 150 мл/м² обрабатываемой поверхности, или салфеткой дезинфицирующей, пропитанной готовым 5%-ным раствором, при обработке способом орошения норма расхода 300 мл/м² (гидропульт, автомакс), 150 мл/м² (распылитель типа «Квазар»). По окончании дезинфекции санитарно-техническое оборудование промывают водой.

3.5. Резиновые и полипропиленовые коврики обеззараживают, протирая ветошью, смоченной в рабочем растворе средства, или салфеткой дезинфицирующей, пропитанной готовым 5%-ным раствором, или полностью погружают в раствор средства. По окончании дезинфекции их промывают проточной питьевой водой.

3.6. Предметы ухода за больными полностью погружают в емкость с рабочим раствором средства или протирают ветошью, смоченной дезинфицирующим раствором, или салфеткой дезинфицирующей, пропитанной готовым 5%-ным раствором. По окончании дезинфекции их промывают проточной питьевой водой.

3.7. Обувь из резин, пластмасс и других полимерных материалов погружают в рабочий раствор средства или протирают салфеткой, смоченной в растворе средства, или салфеткой дезинфицирующей, пропитанной готовым 5%-ным раствором. По окончании дезинфекционной выдержки ее промывают водой и высушивают.

3.8. Мелкие игрушки полностью погружают в емкость с рабочим раствором средства, крупные – протирают ветошью, смоченной в растворе, или салфеткой дезинфицирующей,

пропитанной готовым 5%-ным раствором или орошают рабочим раствором средства. По окончании дезинфекции их промывают проточной водой не менее 5 мин.

3.9. Посуду кухонную, столовую и чайную (в том числе однократного использования), освобожденную от остатков пищи, и лабораторную полностью погружают в рабочий раствор средства из расчета 2 л на 1 комплект. Емкость закрывают крышкой. По окончании дезинфекции посуду промывают проточной питьевой водой не менее 3 мин дважды с помощью щетки, а посуду однократного использования утилизируют.

3.10. Медицинские отходы классов А и Б – изделия медицинского назначения однократного применения, перевязочный материал, белье одноразового применения, одежда персонала, маски 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, маски, ватные шарики, салфетки и др.), собирают в отдельные емкости (контейнеры) и обрабатывают способом полного погружения в рабочий раствор средства на время дезинфекционной выдержки. После дезинфекции утилизируют. Контейнеры для сбора и удаления медицинских отходов обрабатывают способом протирания.

Обеззараживание шприцев инъекционных однократного применения проводят в соответствии с МУ 3.1.2313-08 «Требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения».

3.11. Предметы для мытья посуды погружают в рабочий раствор средства. По окончании дезинфекционной выдержки их прополаскивают и высушивают.

3.12. Белье, в том числе одноразового применения, замачивают в рабочем растворе средства из расчета 5 л на 1 кг сухого белья. Емкость закрывают крышкой. По окончании дезинфекционной выдержки белье стирают и прополаскивают до исчезновения пены, а белье одноразового применения утилизируют.

3.13. Уборочный инвентарь замачивают в рабочем растворе средства в емкости. По окончании дезинфекции его прополаскивают и высушивают.

3.14. Дезинфекция систем кондиционирования и вентиляции воздуха: поверхности кондиционеров и поверхности конструкционных элементов систем кондиционирования воздуха протирают ветошью, смоченной в растворе средства из расчета 150 мл/м² или салфеткой дезинфицирующей, пропитанной готовым 5%-ным раствором; камеру очистки и охлаждения воздуха систем кондиционирования воздуха обеззараживают при работающем кондиционере со снятым фильтрующим элементом аэрозолированием (орошением) из распылителя типа «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 ветошью, смоченной в растворе средства из расчета 150 мл/м² или салфеткой дезинфицирующей, пропитанной готовым 5%-ным раствором; воздуховоды систем вентиляции помещений обеззараживают аэрозолированием (орошением) из распылителя типа «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.

3.15. Режимы дезинфекции различных объектов в лечебно-профилактических учреждениях приведены в таблицах 2–5.

3.16. Санитарный транспорт после перевозки инфекционного больного дезинфицируют по режимам соответствующей инфекции.

3.17. Поверхности, пораженные плесенью, обрабатывают по режимам, представленным в таблице 6.

3.18. Режимы профилактической дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха растворами средства представлены в таблице 7.

3.19. При проведении генеральных уборок в лечебно-профилактических и детских учреждениях необходимо руководствоваться режимами, представленными в таблице 8.

3.20. Дезинфекцию поверхностей помещений, оборудования, инвентаря в парикмахерских, салонах красоты, косметических и массажных салонах, СПА-центрах проводят в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями, регулирующими деятельность этих объектов (СанПиН 2.1.2.2631-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги»).

3.20.1 Дезинфекцию поверхностей, оборудования, инструментария на объектах сферы обслуживания (парикмахерские, салоны красоты, косметические и массажные салоны и т.п.) проводят по режимам при вирусных инфекциях и дерматофитиях (таблицы 4, 5).

3.20.2 Расчески, щетки, ножницы для стрижки волос, кисточки для удаления остиженных волос с лица и шеи клиентов дезинфицируют методом погружения по режиму, применяемому при грибковых (дерматофитии) заболеваниях (табл. 4). После дезинфекционной выдержки их тщательно промывают водой течение 3 мин.

3.20.3 Ванны для ног и ваниочки для рук после каждого клиента должны подвергаться дезинфекции при полном погружении в дезинфицирующий раствор по режиму, применяемому при грибковых (дерматофитии) заболеваниях.

3.20.4 Подушка, подкладываемая под ногу, при проведении педикюра должна иметь клеенчатый чехол, который после каждого использования протирается губкой, салфеткой или ветошью, смоченной раствором средства по режиму, применяемому при грибковых заболеваниях (табл.4)

3.20.5 Дезинфекцию и мойку, совмещенную с дезинфекцией, соляриев проводят после каждого клиента раствором средства, напесенным на губку, салфетку, ветошь или щетку.

3.20.6. Инструменты (включая врачающиеся), используемые для манипуляций, при которых возможно повреждение кожных покровов или слизистых оболочек (маникюр, педикюр, татуаж, пирсинг, шилинг, косметические услуги) после каждого клиента без предварительного промывания водой помещают в дезинфицирующий раствор. Дезинфекцию осуществляют по режимам, применяемым при вирусных инфекциях (табл.5). После окончания дезинфекции инструменты подвергают предстерилизационной очистке и стерилизации.

3.20.7. Инвентарь, используемый для уборки всех помещений, педикурного и маникюрного кабинета, дезинфицируют погружением в раствор средства, По окончании дезинфекционной выдержки прополаскивают водой.

3.21. На предприятиях коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития и т.д.), предприятия общественного питания, продовольственной торговли, промышленных рынках и др, на автотранспорте для перевозки пищевых продуктов, детских учреждениях, учреждениях социального обеспечения и пенитенциарных учреждениях дезинфекцию проводят в соответствии с режимами, рекомендованными для дезинфекции объектов при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях (табл. 2)

3.22. В банях, саунах, бассейнах, аквапарках, спортивных комплексах дезинфекцию проводят в соответствии с режимами, рекомендованными для дезинфекции объектов при дерматофитиях (табл. 4) или, при необходимости, по режимам, рекомендованным для обработки при плесневых поражениях (таблица 7)

3.23. Для дезинфекции, чистки, мойки и дезодорирования мусороуборочного оборудования, мусоровозов, мусорных баков и мусоросборников, мусоропроводов используют режимы санитарно-технического оборудования, представленные в табл. 2.

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 эпидемий вирусных заболеваний поверхность общественного транспорта обеззараживают по режимам,

обеспечивающим гибель вирусов.

Таблица 2 – Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства ТОТАЛДЕЗ / TOTALDIS® при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях.

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора, % (по препарату)	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов, санитарный транспорт	1,5	30	Протирание или орошение, использование салфеток
	3,0	10	
	5,0	5	
Поверхности мягкие, в т.ч. ковровые и прочие напольные покрытия, обивочные ткани, мягкая мебель.	1,5	30	Протирание, обработка с помощью щетки
	3,0	10	
	5,0	5	
Санитарно-техническое оборудование	2,0	30	Протирание или орошение, использование салфеток
	3,0	15	
	5,0	10	
Поверхности и оборудование биотуалетов	2,0	30	Двукратное протирание с интервалом 5 мин, использование салфеток
	3,0	15	
	5,0	10	
Посуда без остатков пищи	1,5	30	Погружение
	3,0	10	
	5,0	5	
Посуда (в том числе однократного использования) с остатками пищи, кухонный инвентарь, предметы для мытья посуды	2,0	30	Погружение
	3,0	15	
	5,0	10	
Белье незагрязненное выделениями	1,5	30	Замачивание
	3,0	10	
	5,0	5	
Белье, загрязненное выделениями	2,0	45	Замачивание
	3,0	30	
	5,0	15	
Уборочный инвентарь для обработки помещений и для обработки санитарно-технического оборудования	2,0	45	Замачивание
	3,0	30	
	5,0	15	
Игрушки, спортивный инвентарь, средства личной гигиены	2,0	30	Погружение
	3,0	15	
	5,0	10	
Посуда лабораторная (в том числе однократного использования)	2,0	30	Погружение
	3,0	15	
	5,0	10	
Предметы ухода за больными	2,0	30	Погружение, орошение, протирание, использование салфеток
	3,0	15	
	5,0	10	
Текстильные материалы однократного применения: ватные или марлевые тамpons, перевязочный материал, марля, бинты, салфетки, постельное и нательное белье, одежда персонала и т.п.	2,0	45	Замачивание
	3,0	30	
	5,0	15	

Медицинские изделия однократного применения (шприцы, системы, фильтры, перчатки и т. д.)	1,5 3,0 5,0	30 10 5	Погружение
Медицинские изделия, в том числе хирургические и стоматологические инструменты из пластмасс, стекла, металлов из резин	1,5 3,0 5,0	30 10 5	Погружение

Таблица 3 – Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства ТОТАЛДЕЗ / TOTALDIS® при кандидозах

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора, % (по препарату)	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов, санитарный транспорт	2,0 5,0	30 5	Протирание или орошение, использование салфеток
Поверхности мягкие, в т.ч. ковровые и прочие напольные покрытия, обивочные ткани, мягкая мебель.	2,0 5,0	30 5	Протирание, обработка с помощью щетки
Санитарно-техническое оборудование	3,0 5,0	30 15	Протирание или орошение, использование салфеток
Посуда без остатков пищи (в том числе однократного использования)	2,0 5,0	30 5	Погружение
Посуда (в том числе однократного использования) с остатками пищи	3,0 5,0	30 15	Погружение
Посуда лабораторная (в том числе однократного использования), предметы для мытья посуды	3,0 5,0	30 15	Погружение
Белье не загрязненное выделениями	2,0 5,0	30 5	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	3,0 5,0	45 30	Замачивание
Уборочный инвентарь для обработки санитарно-технического оборудования, помещений	3,0 5,0	45 30	Замачивание, погружение, протирание, использование салфеток
Игрушки, спортивный инвентарь, средства личной гигиены	3,0 5,0	30 15	Орошение, протирание, погружение, использование салфеток
Предметы ухода за больными из металлов, резин, пластмасс, стекла	3,0 5,0	30 15	Протирание, погружение, использование салфеток
Инструменты из различных материалов, в том числе для маникюра, педикюра, татуажа, пирсинга, пилинга, косметических услуг	2,0 5,0	30 5	Погружение

Электроды к косметическому оборудованию и приборов, съёмные ножи электрических бритв	2,0 5,0	30 5	Двукратное протирание, использование салфеток
Медицинские отходы и отходы на объектах коммунально-бытовой службы из текстильных и других материалов	3,0 5,0	30 15	Замачивание
Изделия медицинского назначения однократного применения	2,0 5,0	30 5	Погружение

Таблица 4— Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства ТОТАЛДЕЗ / TOTALDIS® при дерматофитиях.

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора, % (по препарату)	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов, санитарный транспорт	2,0 5,0	30 5	Протирание или орошение, использование салфеток
Поверхности мягкие, в т.ч. ковровые и прочие напольные покрытия, обивочные ткани, мягкая мебель.	2,0 5,0	30 5	Протирание, обработка с помощью щетки
Санитарно-техническое оборудование, ванны для ног, ванночка для рук	3,0 5,0	30 15	Протирание или орошение, использование салфеток
Белье не загрязненное выделениями	2,0 5,0	30 5	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	3,0 5,0	45 30	Замачивание
Уборочный инвентарь для обработки санитарно-технического оборудования, помещений	3,0 5,0	45 30	Замачивание, погружение, протирание, использование салфеток
Игрушки, спортивный инвентарь, средства личной гигиены	3,0 5,0	30 15	Орошение, протирание, погружение, использование салфеток
Посуда лабораторная (в том числе однократного использования), предметы для мытья посуды	3,0 5,0	30 15	Погружение
Предметы ухода за больными из металлов, резин, пластмасс, стекла	3,0 5,0	30 15	Протирание, погружение, использование салфеток
Инструменты из различных материалов, в том числе для маникюра, педикюра, татуажа, пирсинга, пилинга, косметических услуг	2,0 5,0	30 5	Погружение
Электроды к косметическому оборудованию и приборов, съёмные ножи электрических бритв	2,0 5,0	30 5	Двукратное протирание, использование салфеток
Резиновые и полипропиленовые коврики	3,0 5,0	30 15	Погружение или протирание, использование салфеток

Банные сандалии, тапочки и др. из резин, пластмасс, и других синтетических материалов	3,0 5,0	30 15	Погружение, протирание, использование салфеток
Расчёски, щётки, ножницы для стрижки волос	2,0 5,0	30 5	Погружение
Чехлы из клеёники и других материалов для подушек, подкладываемых под ногу при проведении педикюра.	2,0 5,0	30 5	Погружение, протирание, орошение, использование салфеток
Медицинские отходы и отходы на объектах коммунально-бытовой службы из текстильных и других материалов	3,0 5,0	30 15	Замачивание
Изделия медицинского назначения однократного применения	2,0 5,0	30 5	Погружение

Таблица 5 – Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства ТОТАЛДЕЗ / TOTALDIS® при вирусных инфекциях.

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора, % (по препарату)	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов, санитарный транспорт	3,0 5,0	60 30	Протирание или орошение, использование салфеток
Поверхности мягкие, в т. ч. ковровые и прочие напольные покрытия, обивочные ткани, мягкая мебель.	3,0 5,0	60 30	Протирание, обработка с помощью щётки
Санитарно-техническое оборудование, ванны для ног, ванночка для рук	3,0 5,0	60 30	Протирание или орошение, использование салфеток
Посуда без остатков пищи (в т. ч. одноразовая)	2,0 5,0	60 30	Погружение
Посуда (в том числе однократного использования) с остатками пищи	5,0	60	Погружение
Белье не загрязненное выделениями	3,0 5,0	60 30	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	5,0	60	Замачивание
Уборочный инвентарь для обработки санитарно-технического оборудования, помещений	5,0	60	Замачивание, погружение, протирание, использование салфеток
Игрушки, спортивный инвентарь, средства личной гигиены	5,0	60	Орошение, протирание, погружение, использование салфеток
Предметы ухода за больными из металлов, резин, пластмасс, стекла	5,0	60	Протирание, погружение, использование салфеток
Посуда лабораторная (в том числе однократного использования), предметы для мытья посуды	5,0	60	Погружение
Медицинские изделий из различных материалов.	3,0 5,0	60 30	Погружение

Электроды к косметическому оборудованию и приборов, съёмные ножи электрических бритв и машинок для стрижки волос	3,0	60	Двукратное протирание, использование салфеток
	5,0	30	

Таблица 6 – Режимы дезинфекции поверхностей, пораженных плесенью, растворами средства ТОТАЛДЕЗ / TOTALDIS®

Объект обеззараживания	Концентрация раствора по препарату, %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов, санитарный транспорт	5,0	60	Двукратное протирание с интервалом 15 мин, использование салфеток

Таблица 7 – Режимы профилактической дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха растворами средства ТОТАЛДЕЗ / TOTALDIS®

Объект обеззараживания	Концентрация раствора по препарату, %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Наружная поверхность кондиционера, вентилятора и его конструктивных элементов	2,0	30	Протирание или орошение, использование салфеток
Наружная и внутренняя поверхности передней панели кондиционера	2,0	30	Протирание или орошение, использование салфеток
Камера очистки и охлаждения воздуха систем кондиционирования воздуха	2,0	30	Орошение или аэрозолирование
Воздуховоды систем вентиляции	2,0	30	Орошение или аэрозолирование
Фильтры систем кондиционирования, вентиляции	3,0	30	Погружение
Уборочный материал	3,0	30	Замачивание или погружение

Таблица 8 – Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства дезинфицирующего ТОТАЛДЕЗ / TOTALDIS® при проведении генеральных уборок в лечебно-профилактических и детских учреждениях

Помещение и профиль учреждения (отделения)	Концентрация рабочего раствора по препарату, %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Детские учреждения	1,5 3,0	30 10	
Операционные блоки, перевязочные, процедурные, манипуляционные кабинеты, клинические лаборатории, стерилизационные отделения хирургических, гинекологических, урологических, стоматологических отделений и стационаров, родильные залы акушерских стационаров	3,0 5,0	60 30	Протирание или Орошение

Палатные отделения, кабинеты функциональной диагностики, физиотерапии и др. в ЛПУ любого профиля (кроме инфекционного)	1,5 3,0	30 10	
Инфекционные лечебно-профилактические учреждения	По режиму соответствующей инфекции		
Кожно-венерологические лечебно-профилактические учреждения	2,0 5,0	30 5	

Таблица 9 – Режимы профилактической дезинфекции различных объектов растворами средства ТОТАЛДЕЗ / TOTALDIS® (гостиницы, кинотеатры, общежития, офисы, промышленные рынки, общественные туалеты, детские учреждения, учреждения социального обеспечения, пенитенциарные учреждения, автотранспорт для перевозки пищевых продуктов и др.)

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора, % (по препаратору)	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов, санитарный транспорт	1,5 3,0	30 10	Протирание или орошение, использование салфеток
Поверхности мягкие, в т.ч. ковровые и прочие напольные покрытия, обивочные ткани, мягкая мебель.	1,5 3,0	30 10	Протирание, обработка с помощью щетки
Санитарно-техническое оборудование	2,0 3,0	30 15	Протирание или орошение, использование салфеток
Поверхности и оборудование биотуалетов	2,0 3,0	30 15	Двукратное протирание с интервалом 5 мин, использование салфеток
Посуда без остатков пищи (в том числе однократного использования)	1,5 3,0	30 10	Погружение
Посуда (в том числе однократного использования) с остатками пищи, кухонный инвентарь, предметы для мытья посуды	2,0 3,0	30 15	Погружение
Уборочный инвентарь для обработки помещений и для обработки санитарно-технического оборудования	2,0 3,0	45 30	Замачивание
Игрушки, спортивный инвентарь, средства личной гигиены	2,0 3,0	30 15	Погружение
Белье незагрязненное выделениями	1,5 3,0	30 10	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	2,0 3,0	45 30	Замачивание

Таблица 10– Режимы профилактической дезинфекции различных объектов растворами средства ТОТАЛДЕЗ / TOTALDIS® (парикмахерские, бани, бассейны, культурно-оздоровительные комплексы, спорткомплексы, массажные и косметические салоны, сауны, салоны красоты, санпропускники, и др.)

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора, % (по препарату)	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов, санитарный транспорт	2,0 5,0	30 5	Протирание или орошение, использование салфеток
Поверхности мягкие, в т.ч. ковровые и прочие напольные покрытия, обивочные ткани, мягкая мебель.	2,0 5,0	30 5	Протирание, обработка с помощью щетки
Санитарно-техническое оборудование, ванны для ног, ванночка для рук	3,0 5,0	30 15	Протирание или орошение. использование салфеток
Уборочный инвентарь для обработки санитарно-технического оборудования, помещений	3,0 5,0	45 30	Замачивание, погружение, протирание, использование салфеток
Игрушки, спортивный инвентарь, средства личной гигиены	3,0 5,0	30 15	Орошение, протирание, погружение. использование салфеток
Инструменты из различных материалов, в том числе для маникюра, педикюра, татуажа, пирсинга, пилинга, косметических услуг	2,0 5,0	30 5	Погружение
Электроды к косметическому оборудованию и приборов, съемные ножи электрических бритв	2,0 5,0	30 5	Двукратное протирание, использование салфеток
Резиновые и полипропиленовые коврики	3,0 5,0	30 15	Погружение или протирание, использование салфеток
Банные сандалии, тапочки и др. из резин, пластмасс, и других синтетических материалов	3,0 5,0	30 5	Погружение, протирание, использование салфеток
Расчески, щетки, ножницы для стрижки волос	2,0 5,0	30 5	Погружение
Чехлы из клеенки и других материалов для подушек, подкладываемых под ногу при проведении педикюра.	2,0 5,0	30 5	Погружение, протирание, орошение, использование салфеток
Медицинские отходы и отходы из текстильных и др. материалов (изделия однократного использования – инструменты, накидки, шапочки, белье, ватные тампоны, салфетки и др.)	3,0 5,0	30 15	Погружение

4. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ И ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

4.1. Дезинфекцию, в том числе совмещенную с предстерилизационной очисткой, и предстерилизационную очистку, не совмещенную с дезинфекцией, изделий ручным способом проводят в пластмассовых или эмалированных (без повреждения эмали) емкостях, закрывающихся крышками.

При проведении дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделия необходимо погружать в рабочий раствор сразу же после их применения (не допуская подсыхания загрязнений). При погружении в раствор изделий с их поверхности удаляют видимые загрязнения с помощью тканевых салфеток; у изделий, имеющих каналы, последние для удаления загрязнений тщательно промывают раствором с помощью шприца или иного приспособления. Использованные салфетки сбрасывают в отдельную емкость, затем утилизируют.

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 замачивания (дезинфекционной выдержки) каналы и полости должны быть заполнены (без воздушных пробок) раствором. Толщина слоя раствора над изделиями должна быть не менее 1 см. После окончания обработки изделия извлекают из емкости (загрузочной корзины ультразвуковой установки) с рабочим раствором и отмывают от него 5 мин проточной питьевой водой, с тщательным промыванием всех каналов.

Рабочие растворы средства для дезинфекции медицинских изделий могут быть использованы многократно в течение рабочей смены, если их внешний вид не изменился. При первых признаках изменения внешнего вида (изменение цвета, помутнение раствора и т.п.) раствор следует заменить.

4.2. Режимы дезинфекции изделий медицинского назначения растворами средства приведены в таблице 11.

4.3. Дезинфекцию, совмещенную с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения ручным способом проводят в соответствии с режимами, указанными в табл. 12.

4.4. Дезинфекцию, совмещенную с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения механизированным способом проводят в соответствии с режимами, указанными в таблице 13.

4.5. Предстерилизационную очистку, не совмещенную с дезинфекцией, изделий медицинского назначения ручным способом проводят в соответствии с режимами, указанными в таблице 14.

4.6. Предстерилизационную очистку, не совмещенную с дезинфекцией, изделий медицинского назначения механизированным способом проводят в соответствии с режимами, указанными в таблице 15.

При механизированном способе очистки инструменты размещают в загрузочной корзине ультразвуковой установки не более чем в 2 слоя, таким образом, чтобы обеспечивался свободный доступ раствора к ним. Далее осуществляют манипуляции в соответствие с инструкцией на ультразвуковую установку.

4.7. Контроль качества предстерилизационной очистки проводят путем постановки азопирамовой или амидопириновой 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.).

Таблица 11 – Режимы дезинфекции 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 ТОТАЛДЕЗ / TOTALDIS®

Вид обрабатываемых изделий	Вид инфекции	Режим обработки		Способ обработки
		Концентрация по препарату, %	Время обеззараживания, мин	
Изделия медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты, в т. ч. вращающиеся) из различных материалов	Вирусные, бактериальные (кроме туберкулеза) и грибковые (кандидозы, дерматофитии)	3,0 5,0	60 30	Погружение
Инструменты (в том числе вращающиеся) для маникюра, педикюра, татуажа, пирсинга, пилинга, косметических услуг, при которых возможно повреждение кожных покровов или слизистых оболочек	Вирусные, бактериальные (кроме туберкулеза) и грибковые (кандидозы, дерматофитии)	3,0 5,0	60 30	Погружение

Примечание – начальная температура рабочих растворов ($40^{\circ}\pm2^{\circ}$ С) в процессе дезинфекционной выдержки не поддерживается, обработку объектов проводить при температуре в помещениях $20^{\circ}\pm2^{\circ}$ С.

Таблица 12 – 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 ТОТАЛДЕЗ / TOTALDIS® ручным способом

Этапы обработки	Режимы обработки		
	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Температура рабочего раствора, °С	Время выдержки/обработки, мин.
Удаление видимых загрязнений с поверхности изделий с помощью тканевой (марлевой) салфетки при погружении в рабочий раствор, тщательное промывание каналов рабочим раствором (с помощью шприца или электроотсоса)		Не менее +18	Не нормируется
Замачивание изделий при полном погружении их в рабочий раствор и заполнении им полостей и каналов изделий	3,0 5,0	Не менее +18	60 30
Мойка каждого изделия в том же растворе, в котором проводили замачивание, с помощью ерша, ватно-марлевого тампона или тканевой (марлевой) салфетки, каналов - с помощью шприца:			
• изделий, не имеющих замковых частей, каналов или полостей;			
• изделий, имеющих замковые части, каналы или полости, изделий из металлов, пластмасс, стекла и резины.	В соответствии с концентрацией раствора, использованного на этапе замачивания	Не менее +18	3
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)		Не нормируется	5

Ополаскивание дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется	1
Примечание: на этапе замачивания в рабочем растворе обеспечивается дезинфекция изделий и инструментов при вирусных, бактериальных (исключая туберкулез) и грибковых (кандидозы, дерматофитии) инфекциях;		

Таблица 13 – 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 ТОТАЛДЕЗ / TOTALDIS® в ультразвуковых установках механизированным способом

Этапы обработки	Режимы обработки		
	Концентрация рабочего раствора (по препаратуре), %	Температура рабочего раствора, °C	Время обработки, мин
Ультразвуковая обработка в установке инструментов , имеющих и не имеющих замковые части и полости.	3,0 5,0	Не менее +18	60 30
Ополаскивание проточной питьевой водой вне установки		Не нормируется	5
Ополаскивание дистиллированной водой вне установки		Не нормируется	1

Примечания: на этапе ультразвуковой обработки обеспечивается дезинфекция инструментов при вирусных, бактериальных (исключая туберкулез) и грибковых (кандидозы, дерматофитии) инфекциях.

Таблица 14 -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 ТОТАЛДЕЗ / TOTALDIS® ручным способом

Этапы очистки	Режимы очистки		
	Концентрация рабочего раствора (по препаратуре), %	Температура рабочего раствора, °C	Время выдержки/обработки, мин.
Замачивание изделий при полном погружении их в рабочий раствор и заполнении им полостей и каналов изделий:			
• изделий, не имеющих замковых частей, каналов или полостей (кроме стоматологических зеркал с амальгамой);	1,0	Не менее +18	15,0
• изделий, имеющих замковые части, каналов или полостей, а также зеркал с амальгамой	1,0		20,0

Мойка каждого изделия в том же растворе, в котором проводили замачивание, с помощью ёршика, ватно-марлевого тампона или тканевой (марлевой) салфетки, каналов - с помощью шприца: • изделий, не имеющих замковых частей, каналов или полостей в т.ч. врачающихся; • изделий, имеющих замковые части, каналы или полости	В соответствии с концентрацией раствора, использованного на этапе замачивания	Не менее +18	1 3
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется	5	
Ополаскивание дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется	1	

Таблица 15 – 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 ТОТАЛДЕЗ / TOTALDIS® в ультразвуковых установках механизированным способом

Этапы очистки	Режимы очистки		
	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Температура рабочего раствора, °C	Время обработки, мин
Ультразвуковая обработка в установке хирургических и стоматологических инструментов из металлов: • не имеющих замковых частей или полостей (кроме зеркал с амальгамой);	1,0	Не менее + 18	15
• имеющих замковые части или полости, а также зеркал с амальгамой	1,0		20
Ополаскивание проточной питьевой водой вне установки	Не нормируется	5	
Ополаскивание дистиллированной водой вне установки	Не нормируется	1	

5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

5.1 К работе со средством не допускаются лица моложе 18 лет или страдающие аллергическими заболеваниями и чувствительных к химическим веществам. Все работы с концентратом средства проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками, глаз - очками.

5.2 Дезинфекцию поверхностей рабочими растворами способом протирания можно проводить в присутствии людей.

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

5.4 При обработке поверхностей способом орошения рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания - универсальные респираторы марки РУ-60М или РПГ-67 с патроном марки «В», глаз - герметичные очки, кожи рук - резиновые перчатки. После проведения дезинфекции способом орошения рекомендуется провести влажную уборку и проветривание помещения.

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

6. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

6.1 При несоблюдении мер предосторожности при работе со средством могут возникнуть явления раздражения кожи, верхних дыхательных путей и глаз.

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

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

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

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

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ

7.1 Средство транспортируют всеми видами транспорта при температуре от минус 20° С до плюс 35° С в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта, в крытых транспортных средствах и условиях, обеспечивающих сохранность средства и упаковки. Средство замерзает при отрицательной температуре, после размораживания сохраняет свои свойства. В соответствии с ГОСТ 19433-81 средство ТОТАЛДЕЗ / TOTALDIS® не является опасным грузом.

7.2 Средство рекомендуется хранить в упаковке изготовителя в крытом вентилируемом складском помещении, защищенном от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов, отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов, в местах, недоступных детям при температуре от 0°C до плюс 35°C.

7.3 При аварийной ситуации пролившееся средство следует разбавить большим количеством воды и (или) адсорбировать удерживающим веществом (песок, опилки, ветошь, силикагель) и направить на утилизацию. Остатки средства смыть большим количеством воды. Его уборку необходимо проводить с использованием спецодежды (халат или комбинезон), резиновый фартук, резиновые сапоги и средства индивидуальной защиты - кожи рук (резиновые перчатки или из полизтилена), глаз (герметичные очки), органов дыхания - универсальные респираторы типа РУ 60 М, РПГ-67 с патроном марки А.

Слив растворов в канализационную систему допускается проводить только в разбавленном виде.

Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания неразбавленного средства в сточные, поверхностные или подземные воды.

7.4 Средство выпускается в закрытых полимерных флаконах вместимостью от 0,5 дм³ до 2,5 дм³, в канистрах из полимерных материалов вместимостью от 3,0 до 25,0 дм³.

7.5 Срок годности средства в виде концентрата и готового 5%-ного раствора – 5 лет в невскрытой упаковке изготовителя, срок годности салфеток – 3 года в невскрытой упаковке. Срок годности рабочих растворов – 30 суток, при условии их хранения в закрытых емкостях.

8. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СРЕДСТВА

8.1 По показателям средство должно соответствовать требованиям и нормам, установленным в технических условиях ТУ 20.20.14-003- 40100846 -2018 и указанным в таблице 16.

Таблица 16 – Показатели и нормы средства ТОТАЛДЕЗ / TOTALDIS®

№ п/п	Наименование показателя	Норма		
		Концен- трат	Готовый 5% раствор	Салфетки
1	Внешний вид, цвет, запах	Прозрачная жидкость от бесцветного до светло желтого цвета со слабым специфическим запахом или запахом применяемой отдушки. Допускается наличие опалесценции и незначительного количества осадка		Салфетка из нетканого материала белого цвета, равномерно пропитанная готовым к применению 5%-ным раствором со слабым специфическим запахом или запахом применяемой отдушки.
2	Плотность при 20°C, г/см ³	1,0±0,05	1,0±0,05	-
3	Показатель концентрации водородных ионов 1% раствора средства при 20°C, pH	8,0±1,0	8,0±1,0	-
4	Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида, %	11,0±0,5	0,55±0,05	0,55±0,05
5	Массовая доля полигексаметиленгуанидин гидрохлорида, %	3,5±0,1	0,175±0,05	0,175±0,05