



Член Национальной Организации Дезинфекционистов



Учредитель Лиги Независимых Дезинфекционистов

Производство препаратов для дезинфекции, дезинсекции, дератизации и моющих средств

140073, Россия, Московская обл., Люберецкий р-он,
пгт. Томилино-3, мкр. Птицефабрика, д.5, а/я 1003

/495/ 558-6356
/985/ 773-5100, 256-1673

www.dezsnaB-trade.ru

140073, Moscow Region, Lyubertsy
district, pgt.Tomilino-3
mkr.Ptitsefabrika. 5. box 1003

/495/ 558-6356
/985/ 773-5100, 256-1673

www.dezsnaB-trade.ru

«СОГЛАСОВАНО»
И.О. ДИРЕКТОР АНЦСЭИМ
ГУРУМБЕТОВ
«12.01.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «Дезнаб-Трейд» (Россия)
А. В. Гаврилов

ИНСТРУКЦИЯ № 10/18
по применению дезинфицирующего средства «Дезактив Спрей»
(ООО «Дезнаб-Трейд», Россия)

Инструкция разработана:

Авторы: (Ходжаев С. С.), Быкова И. А., Кочетовская О. С.

Инструкция предназначена для медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений, работников дезинфекционных станций, коммунальных и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство «Дезактив Спрей» представляет собой готовую к применению прозрачную бесцветную или слегка желтоватую жидкость со слабым характерным запахом спирта и применяемой отдушки. В качестве действующих веществ содержит изопропиловый спирт 30%, комплекс ЧАС - алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорид 0,01% и алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,01%, а так же N,N-бис(3-аминопропил)додециламин 0,03%, полигексаметиленбигуанид гидрохлорид 0,03%, вспомогательные компоненты и воду. Срок годности средства составляет 3 года при условии хранения в невскрытой упаковке производителя при температуре от 0°C до +30°C.

Средство разливают во флаконы из полимерных материалов вместимостью 0,5 дм³, 0,75 дм³, 1 дм³, в том числе с насадками-распылителями, и канистры из полимерных материалов вместимостью 2 дм³, 3 дм³, 5 дм³.

1.2. Средство «Дезактив Спрей» обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, в т. ч. микобактерии туберкулеза (штамм M. Terrae), эффективно при инфекциях, вызванных особо устойчивыми возбудителями внутрибольничных инфекций, вирулицидной активностью в отношении всех известных вирусов-патогенов человека (энтеральных и парентеральных гепатитов: гепатита A, B, C, E, D), ВИЧ, полиомиелита, adenovirusов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, гриппа человека (H5N2, H7N3, H9N2), вирусы Коксаки, ECHO, герпеса, цитомегалии и др.); фунгицидной активностью, в том числе в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов рода Аспергillus. Средство «Дезактив-Спрей» активно разрушает на поверхностях биологические пленки, а так же обладает прекрасными моющими свойствами.

Средство сохраняет свои свойства после замерзания и последующего оттаивания.

1.3. Средство «Дезактив Спрей» по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных соединений. В форме аэрозоля при ингаляционном воздействии (при использовании способом орошения) при норме расхода не более 50 мл/м² (в среднем 30-40 мл/м²) средство не вызывает раздражающего и токсического действия. Средство не обладает кожно-раздражающим, кожно-резорбтивным и сенсибилизирующим действием; оказывает слабое раздражающее действие при внесении в конъюнктиву глаза.

ПДК изопропилового спирта в воздухе рабочей зоны 10 мг/м³, 3 класс опасности (пары).

ПДК в воздухе рабочей зоны алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорида 1 мг/м³ (аэрозоль) – 2 класс опасности.

ПДК в воздухе рабочей зоны алкилдиметилбензиламмоний хлорида 1 мг/м³ (аэрозоль) – 2 класс опасности.

ПДК полигексаметиленгуанида гидрохlorида в воздухе рабочей зоны – 2 мг/м³, аэрозоль.

ПДК N,N-бис(3-аминопропил)додециламина для воздуха рабочей зоны 1 мг/м³ (аэрозоль) – 2 класс опасности.

1.4. Средство «Дезактив Спрей» предназначено для дезинфекции:

- небольших по площади поверхностей в помещениях, в том числе оборудования, предметов обстановки (стульев, кроватей, матрасов и т.п.), приборов (поверхности аппаратов искусственного дыхания и анестезии, датчики УЗИ, стоматологические наконечники, зеркала, термометры и т.д.), а также труднодоступных для обработки и требующих быстрого обеззараживания и высыхания поверхностей, в том числе загрязненных кровью (кроме покрытых лаком, акрилового стекла и других материалов, подверженных действию спиртов) в лечебно-профилактических учреждениях (в том числе в стоматологических кабинетах, приемных отделениях, реанимационных, операционных, смотровых кабинетах, перевязочных, кабинетах амбулаторного приема, на станциях переливания крови, детских стационарах, акушерских клиниках (включая отделения неонатологии) и т.п.), в детских дошкольных и школьных учреждениях;
- оборудования и поверхностей в клинических, микробиологических и др. лабораториях;
- оборудования и поверхностей санитарного транспорта после транспортировки инфекционного больного, загрязненного белья, предметов медицинского назначения и т.д.;
- на объектах коммунального хозяйства (парикмахерских, массажных и косметических салонах, салонах красоты, гостиницах, общежитиях, учреждениях соцобеспечения, банях и др.);
- на потребительских рынках, бассейнах, банях, саунах, прачечных, и других объектах сферы обслуживания населения;
- на предприятиях общественного питания и торговли;
- резиновых и пластиковых ковриков, обуви с целью профилактики инфекций грибковой этиологии (дерматофитии);
- на биотехнологических и фармацевтических предприятиях (кроме помещений класса А – стерильных).

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1. Средство «Дезактив Спрей» применяется для обеззараживания поверхностей из любых материалов, за исключением портящихся от воздействия спиртов, и различных объектов способом протирания и орошения.

Поверхности орошают средством до полного смачивания с расстояния 30 см или протирают чистой ветошью, смоченной средством.

Расход средства составляет не более 50 мл (в среднем – 30-40 мл) на 1м² поверхности.

Доза средства, распыляемая при одном нажатии ручного распылителя, составляет 1,3 мл.

Таким образом, для обработки поверхности размером 50 см × 50 см средний расход средства составит 10 мл (13 нажатий ручного распылителя).

Средство быстро высыхает (в среднем за 10 минут), не оставляя следов на поверхностях.

Поверхности готовы к использованию сразу же после высыхания средства.

В случае необходимости поверхности можно протереть стерильными марлевыми салфетками после дезинфекционной выдержки (3-5 мин), не дожидаясь их высыхания.

Одномоментно рекомендуется обрабатывать не более 1/10 площади помещения.

Дезинфекцию проводят в соответствии с режимами, представленными в п.п 2.2 – 2.4.

В данных режимах обеспечивается обеззараживание объектов при инфекциях бактериальной (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии туберкулеза (штамм M.Tuberculosis), кишечных инфекций), вирусной (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, адено-вирус), грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии.

Перед применением средства переведите поворотом ручной распылитель в положение «stream» - для распыления направленной струей (для обработки труднодоступных объектов) или в положение «spray» - для распыления в виде аэрозоля (для обработки больших по площади поверхностей).

2.2. Поверхности, предметы ухода за больными, игрушки, не загрязненные биологическими выделениями, протирают салфетками из тканного или не тканного материала, смоченными средством «Дезактив Спрей» или орошают их средством «Дезактив Спрей» с помощью ручного распылителя однократно с экспозиционной выдержкой 3 минуты.

2.3. Поверхности, предметы ухода за больными, игрушки, загрязненные биологическими выделениями, обрабатывают в 2 этапа:

2.3.1. 1 этап: Очистка поверхностей перед дезинфекцией

Распылить средство «Дезактив Спрей» непосредственно на поверхность, которую необходимо очистить.

Протереть поверхность чистой бумажной салфеткой для удаления грязи и биологических загрязнений (пленок).

Выбросить салфетку в емкость для медицинских отходов класса Б для дальнейшей дезинфекции и утилизации.

2.3.2. 2 этап: Дезинфекция поверхностей после очистки

Распылить средство «Дезактив Спрей» непосредственно на предварительно очищенную поверхность, тщательно смочив поверхность препаратом, или протереть ее салфетками, смоченными средством «Дезактив Спрей». Дезинфекционная экспозиция 5 мин.

После дезинфекционной выдержки в случае необходимости протереть поверхности стерильными марлевыми салфетками, не дожидаясь их высыхания.

2.4. Дезинфекция обуви, резиновых, пластиковых и полипропиленовых ковриков. Распылить средство «Дезактив Спрей» на внутреннюю поверхность обуви и на коврики. Дезинфекционная экспозиция 5 мин. После дезинфекционной выдержки обувь протереть чистой бумажной салфеткой.

2.5. Дезинфекция стоматологических наконечников, зеркал, термометров и других мелких инструментов простой конфигурации, не загрязненных биологическими выделениями.

ИМН протирают салфетками из тканного или нетканного материала, смоченным средством «Дезактив Спрей» или орошают их средством «Дезактив Спрей» с помощью ручного распылителя однократно с экспозиционной выдержкой 3 минуты.

2.6. Стоматологические наконечники, зеркала, термометры и другие мелкие инструменты простой конфигурации, загрязненных биологическими выделениями, обрабатывают в 2 этапа:

2.6.1. 1 этап: Очистка объекта перед дезинфекцией

Распылить средство «Дезактив Спрей» непосредственно на инструмент, который необходимо очистить.

Протереть инструмент чистой бумажной салфеткой для удаления грязи и биологических загрязнений (пленок).

Выбросить салфетку в емкость для медицинских отходов класса Б для дальнейшей дезинфекции и утилизации.

2.6.2. 2 этап: Дезинфекция объекта после очистки

Распылить средство «Дезактив Спрей» непосредственно на предварительно очищенный инструмент, тщательно смочив его поверхность препаратом, или протереть ее салфетками, смоченными средством «Дезактив Спрей». Дезинфекционная экспозиция 5 мин. После дезинфекционной выдержки в случае необходимости протереть поверхности стерильными марлевыми салфетками, не дожидаясь их высыхания.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Обработку поверхностей и объектов можно проводить в присутствии больных (пациентов). Средство безопасно при обработке объектов в детских учреждениях, в том числе в отделениях неонатологии.

3.2. При правильном использовании и при соблюдении нормы расхода защита глаз, рук резиновыми перчатками не требуется.

3.3. Избегать попадания средства в глаза

3.4. Не использовать по истечении срока годности.

3.5. Не принимать средство внутрь!

3.6. Запрещается обрабатывать нагретые поверхности и распылять средство близи огня и включенных нагревательных приборов!

3.7. Хранить средство следует в невскрытой упаковке производителя при температуре от 0°C до +30°C, вдали от источников возгорания и нагревательных приборов (расстояние не менее 1 м), прямых солнечных лучей, отдельно от лекарственных препаратов, в местах, недоступных детям.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. При несоблюдении мер предосторожности (при превышении нормы расхода средства) возможно появление раздражения слизистых оболочек глаз и верхних дыхательных путей (резь в глазах, слезотечение, першение в горле). В этом случае пострадавшего необходимо вывести на свежий воздух; показано теплое питье. При необходимости следует обратиться к врачу.

4.2. При попадании средства в глаза следует немедленно промыть их большим количеством воды в течение 15 мин., закапать 2 капли 30% раствора сульфацила натрия. Если раздражение сохраняется, обратиться за медицинской помощью.

4.3. При попадании средства в желудок: Не вызывать рвоту! Выпить несколько стаканов воды с 10-15 измельченными таблетками активированного угля, обратиться за медицинской помощью.

4.4. При попадании средства на кожу смыть его водой с мылом.

5. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УПАКОВКА

5.1. Транспортирование средства осуществляют в оригинальных емкостях производителя любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

5.2. Хранить средство следует в невскрытой упаковке производителя при температуре от 0°C до +30°C, вдали от источников возгорания и нагревательных приборов (расстояние не менее 1 м), прямых солнечных лучей, отдельно от лекарственных препаратов, в местах, недоступных детям.

5.3. При случайной утечке средства его следует адсорбировать удерживающим жидкость веществом (песок, опилки), собрать и направить на утилизацию, или разбавить разлившееся средство большим количеством воды и направить в канализацию.

5.4. Не допускать попадания неразбавленного средства в сточные (поверхностные или подземные) воды и в канализацию.

5.5. Средство разливают во флаконы из полимерных материалов вместимостью 0,5 дм³, 0,75 дм³, 1 дм³, в том числе с насадками-распылителями, и канистры из полимерных материалов вместимостью 2 дм³, 3 дм³, 5 дм³.