

«СОГЛАСОВАНО»
И.О. ДИРЕКТОРА ИИЦСЭЭИМ

« 2018 г.

Е. Дурумбетов



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «Дезснаб-Трейд» (Россия)

«17» сентября 2018

А. В. Гаврилов



ИНСТРУКЦИЯ № 10/19

по применению средства дезинфицирующего салфетки «Дезактив С»
(Производство ООО «Дезснаб-Трейд», Россия)

ИНСТРУКЦИЯ № 10/19

по применению средства дезинфицирующего салфетки «Дезактив С»

(Производство ООО «Дезнаб-Трейд», Россия)

Инструкция разработана:

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

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

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство дезинфицирующее салфетки «Дезактив С», далее - Салфетки «Дезактив С», представляют собой равномерно пропитанные салфетки из нетканого материала «СПАНБОНД» или нетканого материала «МЕЛЬТБЛАУН» (не оставляет ворсинок на обрабатываемых поверхностях), белого цвета со слабым специфическим запахом спирта или применяемой отдушки. Каждая салфетка пропитана дезинфицирующим средством «Дезактив Спрей» в количестве 3 мл.

Пропиточная композиция – средство дезинфицирующее «Дезактив-спрей» представляет собой готовую к применению прозрачную бесцветную или слегка желтоватую жидкость со слабым характерным запахом спирта или 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 салфеток – 3 года со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя при температуре от минус 10°C и не выше плюс 30°C. После вскрытия защитной пленки рекомендуется использовать салфетки 4 месяца при соблюдении норм хранения и применения.

Салфетки упаковывают:

- в рулоны, состоящие из 50-150 салфеток, размером 170x130 или 120x90, с перфорацией для отрыва, в банки из плотного полимера с двойными зажимными крышками (внутренняя крышка имеет функциональную прорезь).

- в герметично сваренный пакет из многослойного материала с герметично закрывающейся крышкой типа «flow-pack», в количестве 10-100 салфеток размером 145x200

- индивидуальная упаковка типа «саше», 1 салфетка размером 120x220

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

Салфетки «Дезактив С» обладают высокой прочностью; при использовании не рвутся, не сбиваются в комок, совместимы с материалами медицинского оборудования (кроме подверженных воздействию спиртов). Салфетки из нетканого материала «МЕЛЬТБЛАУН» не оставляет ворсинок на обрабатываемых поверхностях,

1.3. Салфетки «Дезактив С», а именно пропитывающий раствор – средство «Дезактив-спрей» при внутрижелудочном введении и нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных веществ согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76. При ингаляционном воздействии пары средства отнесены к 4 классу малоопасных по Классификации химических веществ по степени летучести. Местное раздражающее действие средства при однократном нанесении на кожу не

выявлено. При многократных аппликациях средство может вызывать сухость кожи. Сенсибилизирующая и кожно-резорбтивная активность препарата не выявлена.

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

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

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

ПДК полигексаметиленбигуанидина гидрохлорида 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. Салфетки «**Дезактив С**» предназначены для применения в лечебно-профилактических учреждениях любого профиля, в том числе стоматологических кабинетах, кабинетах диагностики, эндоскопических и колоноскопических отделениях, офтальмологических, приемных, операционных отделениях, отделениях реанимации, смотровых кабинетах, перевязочных, кабинетах амбулаторного приема, детских стационарах, акушерских клиниках (включая отделения неонатологии), клинических, микробиологических и других лабораториях, в машинах скорой медицинской помощи и служб ГО и ЧС, на санитарном транспорте, на станциях переливания крови, в инфекционных очагах, в зонах чрезвычайных ситуаций, в детских дошкольных и школьных учреждениях, на предприятиях коммунально-бытового обслуживания (офисы, парикмахерские, гостиницы, прачечные, общежития, потребительские и промышленные рынки, сауны, салоны красоты, общественные туалеты и др.), в учреждениях образования, отдыха, спорта (фитнес-центры, бассейны, оздоровительные спорткомплексы и др.), культуры (концертные залы и др.), на предприятиях социального обеспечения (санаторно-курортные учреждения, дома престарелых, инвалидов и др.), в пенитенциарных учреждениях, на предприятиях общественного питания, и населением в быту для очистки и дезинфекции различных твердых непористых поверхностей и различных предметов, в т.ч. загрязненных кровью (за исключением изготовленных из материалов, подверженных воздействию спиртов):

- небольшие по площади помещения типа операционной, приемного покоя, изолятора, боксов и т.д.
- поверхности жесткой мебели (в том числе подголовники, подлокотники кресел и др.)
- поверхности медицинских приборов и оборудования (в том числе поверхности аппаратов искусственного дыхания и оборудования для анестезии);
- стоматологические наконечники, зеркала, и другие мелкие инструменты простой конфигурации, предметные стекла (очистка от иммерсионного масла);
- оптические приборы и оборудование, разрешенные производителем к обработке спиртовыми средствами;
- датчики диагностического оборудования (УЗИ и т.п.);
- наконечники для клизм, термометров, фонендоскопов;
- осветительная аппаратура, жалюзи и т.п.;
- предметы ухода за больными, игрушки из непористых, гладких материалов (пластик, стекло, металл и др.);
- наружные поверхности шлангов гибких эндоскопов и колоноскопов (при условии, что не будет наблюдаться фиксация органических загрязнений);
- столы (в т.ч. операционные, манипуляционные, пеленальные, родильные), гинекологические и стоматологические кресла, кровати, реанимационные матрацы и др. жесткая мебель;
- поверхности куветов и кроваток детских;
- телефонные аппараты, мониторы, дверные ручки, компьютерная клавиатура и другая офисная техника;
- оборудование и поверхности машин санитарного транспорта и служб ГО и ЧС;
- резиновых, пластиковых, полипропиленовых ковриков;
- внутренней поверхности обуви с целью профилактики грибковых заболеваний;
- гигиенической обработки рук;
- обработки ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний.

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1. Поверхности и объекты, не загрязненные биологическими выделениями, протирают салфетками «**Дезактив С**» однократно с экспозиционной выдержкой:

3 минуты – при бактериальных инфекциях (кроме туберкулеза) и при кандидозах;

5 минут – при туберкулезе, вирусных инфекциях и дерматофитиях.

2.2. Поверхности и объекты, загрязненные биологическими выделениями, обрабатывают в 2 этапа:

2.2.1. 1 этап: Очистка поверхностей перед дезинфекцией

Протереть поверхность салфеткой «**Дезактив С**» для удаления грязи и биологических загрязнений (пленок).

Выбросить салфетку в емкость для медицинских отходов для дальнейшей утилизации.

2.2.2. 2 этап: Дезинфекция поверхностей после очистки

Предварительно очищенную поверхность тщательно протереть салфеткой «**Дезактив С**», дезинфекционная экспозиция 5 мин.

Выбросить салфетку в емкость для медицинских отходов для дальнейшей утилизации.

2.3. Обработанные салфетками «**Дезактив С**» поверхности медицинского оборудования и приборов, а также предметов ухода за больными и прочее, непосредственно соприкасающиеся со слизистыми, рекомендуется перед использованием промыть дистиллированной водой и высушить стерильными марлевыми салфетками.

2.4. Дезинфекция резиновых, пластиковых и полипропиленовых ковриков и обуви. Коврики и внутреннюю поверхность обуви протереть салфеткой «**Дезактив С**», дезинфекционная экспозиция 5 мин.

2.5. Дезинфекция кузевов. Поверхности кузеза при различных инфекциях тщательно протирают салфетками «**Дезактив С**». По окончании дезинфекции (5 минут) поверхности кузеза протирают дважды стерильными тканевыми салфетками, обильно смоченными в стерильной воде, а затем вытирают насухо стерильной пленкой.

Технология обработки кузеза изложена в «Методических указаниях по дезинфекции кузевов для недоношенных детей» (приложение №7 к приказу МЗ ССР № 440 от 20.04.83). При обработке кузевов необходимо учитывать рекомендации производителя кузевов.

Внимание! Нельзя применять дезинфицирующие салфетки для обработки поверхностей, восприимчивых к спиртам (например, акриловое стекло).

Дезинфицирующие салфетки, упакованные в полимерные банки, необходимо начинать использовать из центра рулона. Если в процессе использования крайняя салфетка высохла, необходимо ее выбросить и использовать следующую салфетку.

Одной салфеткой можно обработать поверхность размером не более 1 м².

2.6. Гигиеническая обработка рук: кисти рук обрабатывают не менее, чем двумя салфетками «**Дезактив С**» с экспозицией 60 сек. Выбросить салфетки в емкость для медицинских отходов для дальнейшей утилизации.

2.7. Обработка ступней ног: ступни ног обрабатывают не менее, чем двумя салфетками «**Дезактив С**» с экспозицией 5 мин. Выбросить салфетки в емкость для медицинских отходов для дальнейшей утилизации.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Обработку поверхностей и объектов можно проводить в присутствии больных (пациентов). Средство безопасно при обработке объектов в детских лечебно-профилактических учреждениях, но обработку кроваток и кузевов проводить только в отсутствие детей.

3.2. При правильном использовании защиты рук резиновыми перчатками не требуется.

3.3. Избегать попадания пропиточного раствора средства в глаза.

3.4. Не использовать по истечении срока годности.

3.5. Обработанные салфетками «**Дезактив С**» поверхности медицинского оборудования и приборов, а также предметов ухода за больными и прочее, непосредственно соприкасающиеся

со слизистыми, рекомендуется перед использованием промыть дистиллированной водой и высушить стерильными марлевыми салфетками.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Салфетки «**Дезактив С**» безопасны в применении. Признаки раздражения возможны лишь при использовании салфеток персоналом с повреждениями кожи рук, а также при попадании пропиточного состава в глаза или в желудок.

4.2. При несоблюдении мер предосторожности возможно появление раздражения слизистых оболочек глаз. При необходимости следует обратиться к врачу.

4.3. При попадании пропиточного состава 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.

4.4. При попадании пропиточного состава в желудок: Не вызывать рвоту! Запить его большим количеством воды, после этого принять 10-15 измельченных таблеток активированного угля, обратиться за медицинской помощью.