

СОГЛАСОВАНО  
Директор  
ФБУН НИИ Дезинфектологии  
Роспотребнадзора  
Д.м.н., профессор



Н.В. Шестопалов

«12» Июня 2018г.

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
Управляющей организации  
АО «ЭкоЛаб»



С.В. Милованов

«12» Июня 2018г.

### ИНСТРУКЦИЯ № СКА/2-18

по применению средства дезинфицирующего  
«Салфетки Сани-Клос Актив» («Sani-Cloth Active»)

Москва, 2018 г.

## ИНСТРУКЦИЯ №

по применению средства дезинфицирующего  
«Салфетки Сани-Клос Актив» («Sani-Cloth Active»)

Инструкция разработана Федеральным бюджетным учреждением науки «Научно-исследовательский институт дезинфектологии Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека» (ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора)

Авторы: Л.С. Федорова, А.В. Ильякова, Т.В. Воронцова, Т.Н. Потапова, С.В. Андреев

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство дезинфицирующее «Салфетки Сани-Клос Актив» («Sani-Cloth Active») (далее средство) предназначено для дезинфекции небольших по площади поверхностей в помещениях, предметов обстановки (стулья, кровати, столы, тумбочки, матрацы, подголовники, подлокотники кресел, осветительная аппаратура, бактерицидные лампы, жалюзи, радиаторы отопления, ручки дверные, оконные и т.п.), наружных поверхностей медицинских приборов и оборудования (в.т.ч. поверхностей аппаратов искусственного дыхания и анестезиологического оборудования, маммографов, фонендоскопов и т.п.), датчиков УЗИ и медицинских изделий, не контактирующих со слизистыми оболочками пациентов (стоматологические наконечники, переходники от турбинного шланга к наконечникам, микромоторы к механическим наконечникам, наконечники к скелеру для снятия зубных отложений, световоды светоотверждающих ламп), обеззараживания перчаток из латекса, неопрена, нитрила и др. материалов, устойчивых к воздействию химических веществ, предметов ухода за больными, игрушек (кроме мягких), телефонных аппаратов, оргтехники, спортивного инвентаря, внутренней поверхности обуви для профилактики грибковых заболеваний в медицинских организациях любого профиля (включая хирургические, терапевтические, акушерско-гинекологические, детские, в т.ч. неонатологические, офтальмологические,



физиотерапевтические, стоматологические, и другие отделения, микробиологические и другие лаборатории, на станциях скорой и неотложной медицинской помощи, на предприятиях фармацевтической и биотехнологической промышленности в помещениях классов чистоты С и D, в образовательных, санаторно-курортных организациях, в организациях социального обеспечения, на коммунально-бытовых объектах (парикмахерские, прачечные и др.), в пенитенциарных учреждениях, в организациях культуры, досуга и развлечений, в гостиницах, на предприятиях общественного питания и розничной торговли пищевыми продуктами, на автомобильном (в т.ч. санитарном) транспорте.

1.2. Средства представляют собой готовое к применению салфетки из нетканого безворсового материала, пропитанные прозрачной бесцветной жидкостью. В состав пропиточного раствора в качестве действующего вещества входит дидецилдиметиламмоний хлорид – 0,428 – 0,495 %. Показатель активности водородных ионов (рН) пропиточного раствора составляет 6,0-7,0 ед.

Срок годности средства в невскрытой упаковке изготовителя 3 года.

Средство упаковывается в полимерное ведро и в две разновидности цилиндрических полимерных емкостей разных размеров, снабженные крышкой со специальным отверстием и клапаном для извлечения одной салфетки. Одна из них размером 80x170 мм, в которой помещается перфорированный рулон салфеток из 125 листов размером 130x220 мм. Другая размером 100x240 мм, в которой помещается перфорированный рулон салфеток из 200 листов размером 200x220мм. Полимерное ведро, снабжено крышкой со специальным отверстием для извлечения одной салфетки, в котором помещается перфорированный рулон салфеток из 225 листов размером 245x300 мм.

1.3. Средство обладает бактерицидной (кроме микобактерий туберкулеза), вирулицидной (в отношении вирусов парентеральных гепатитов В, С, D, ВИЧ, цитомегалии, герпеса, гриппа, парагриппа, аденовирусной инфекции) и фунгицидной (в отношении грибов родов *Candida*, *Trichophyton*) активностью.

Средство не совместимо с анионными поверхностно-активными веществами, мылами, окислителями и щелочами.

Средство обладает хорошими моющими свойствами, при этом не оставляет следов на обработанной поверхности.

1.4. Пропиточный раствор средства по параметрам острой токсичности при введении в желудок относится к 4 классу мало опасных

веществ по ГОСТ 12.1.007-76, не оказывает раздражающего действия на кожу при однократных аппликациях, при многократных аппликациях - обладает местно-раздражающим действием, при аппликациях на конъюнктиву вызывает раздражение слизистых оболочек глаз, сенсibiliзирующий эффект не выявлен. Средство по степени летучести (пары) относятся к 4 классу мало опасных веществ по классификации химических веществ по степени летучести.

В рекомендуемом режиме применения средство относится к IV классу малоопасных веществ по Классификации степени ингаляционной опасности дезинфицирующих средств по зоне острого биоцидного действия.

ПДК в воздухе рабочей зоны дидецилдиметиламмоний хлорида – 1,0 мг/м<sup>3</sup> с пометкой «требуется защита кожи и глаз» (аэрозоль, 2 класс опасности).

## 2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1. Средство дезинфицирующее «Салфетки Сани-Клос Актив» («Sani-Cloth Active») предназначено для обеззараживания объектов, перечисленных в п.1.1. Режимы дезинфекции объектов средством приведены в таблицах 1-2.

2.2. Для дезинфекции поверхностей в помещениях и других объектов необходимо снять крышку с контейнера, затем удалить покрывную пленку, герметично закрывающую горлышко контейнера, потянуть за салфетку в центре рулона и продеть ее в отверстие, которое находится под клапаном в крышке (схема и порядок действий нанесены на этикетке контейнера). Специальный клапан предотвращает активное высыхание салфеток, ограничивая доступ воздуха внутрь емкости. После извлечения салфетки из контейнера, его немедленно закрывают крышкой.

После удаления покрывной пленки контейнера средство пригодно к применению в течение 6 месяцев при хранении в плотно закрытом контейнере с соблюдением температурного режима.

2.3. Обеззараживание небольших по площади поверхностей и объектов без видимых загрязнений проводят средством способом однократного протирания.

Поверхности, подлежащие дезинфекции, должны быть равномерно и полностью увлажнены средством. В зависимости от размера и конфигурации поверхностей используют одну или несколько салфеток. Одной салфетки достаточно для обработки в среднем 0,25 м<sup>2</sup> поверхности.



2.4. Небольшие по площади поверхности и объекты, с органическими загрязнениями, обрабатывают дважды разными салфетками.

Использованные салфетки утилизируют как медицинские отходы (класс Б).

2.5. Обработку куветов проводят в отдельном помещении в отсутствие детей по режимам, изложенным в табл.3.

Технология обработки куветов подробно изложена в СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность». Дезинфекция куветов (инкубаторов).

По окончании дезинфекции остаточные количества средства с поверхностей куветов удаляют двукратным протиранием стерильной тканевой салфеткой, обильно смоченной стерильной водопроводной водой, вытирая насухо после каждого промывания стерильными салфетками.

После обработки куветы проветривают в течение 15 мин.

2.6. Перчатки надетых на руки персонала перед утилизацией обрабатывают салфеткой однократно при времени дезинфекционной выдержки 5 минут при бактериальных (кроме туберкулеза), вирусных и грибковых (кандидозы) инфекциях; при дерматофитиях время дезинфекционной выдержки - 15 минут.

В случае загрязнения поверхности перчаток кровью, биологическим материалом, загрязнения удалить салфеткой, а затем перчатки обработать повторно новой салфеткой. Обработанные перчатки снять и утилизировать согласно требованиям действующего СанПиН «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами». После этого провести гигиеническую обработку рук кожным антисептиком, в соответствии с Инструкцией по его применению.

2.7. Для профилактической дезинфекции внутренней поверхности обуви извлекают салфетку из упаковки и тщательно протирают внутреннюю поверхность обуви, используя 2 салфетки на 1 пару обуви. Время дезинфекционной выдержки составляет 20 минут.

2.8. Предметы ухода за больными, игрушки, не загрязненные и загрязненные биологическими выделениями, обрабатывают в соответствии с режимами, изложенными в таблице 1-2. По окончании дезинфекции их промывают проточной водой в течении 3 минут и высушивают.

2.9. Режимы дезинфекции объектов дезинфицирующими салфетками приведены в таблице.

Таблица 1 - Режимы дезинфекции объектов без видимых органических загрязнений средством «Салфетки Сани-Клос Актив» («Sani-Cloth Active»)

Вид инфекции	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Бактериальные (кроме туберкулеза), вирусные	1	Однократное протирание
Кандидозы	5	
Дерматофитии	15	

Таблица 2 - Режимы дезинфекции загрязненных объектов средством «Салфетки Сани-Клос Актив» («Sani-Cloth Active»)

Вид инфекции	Общее время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Бактериальные (кроме туберкулеза), вирусные	2	Двукратное протирание со сменой салфеток
Кандидозы	10	
Дерматофитии	20	

Таблица 3 - Режимы дезинфекции кузезов средством «Салфетки Сани-Клос Актив» («Sani-Cloth Active»)

Объект обеззараживания	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Наружные поверхности кузезов	2	Однократное протирание
Внутренние поверхности кузезов	20	Двукратное протирание

### 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Средство использовать только по назначению в соответствии с инструкцией по применению.

3.2. Избегать попадания в глаза.

3.3. При работе со средством запрещается принимать пищу, пить, курить.

3.4. Обработки проводить в влагонепроницаемых перчатках.



3.5. Все работы способом протирания по обработке небольших по площади поверхностей персонал может проводить без средств индивидуальной защиты органов дыхания и глаз.

3.6. Хранить отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов и в местах, недоступным детям.

3.7. По истечении срока годности использование салфеток запрещается.

#### **4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

4.1. При попадании средства в глаза их следует обильно промыть под струей воды в течение 10-15 минут, закапать 20% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к офтальмологу.

4.2. При случайном попадании средства на поврежденные участки кожи необходимо промыть их теплой водой.

#### **5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ**

5.1. Средство транспортируют в оригинальной упаковке изготовителя, всеми видами транспорта, обеспечивающими защиту от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность салфеток и тары.

5.2. Хранить средство следует в плотно закрытой таре изготовителя, отдельно от лекарственных средств, в местах недоступных детям, в крытых вентилируемых складских помещениях при температуре от 0 +25<sup>0</sup>С, вдали от нагревательных приборов, открытого огня и прямых солнечных лучей.

5.3. В аварийной ситуации при нарушении целостности потребительской упаковки средство собрать и направить на утилизацию. Работы проводить в влагонепроницаемых перчатках.

*Меры по защите окружающей среды:* не допускать попадания средства в канализацию. Утилизировать как бытовые отходы (класс А).