

СОГЛАСОВАНО

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



Н.В. Шестоपालов

« 22 июля » 2018г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
Управляющей организации  
АО «Эколаб»



С.В. Милованов

« 22 июля » 2018г.

## ИНСТРУКЦИЯ № СК70/2-18

по применению средства дезинфицирующего  
«Салфетки Сани-Клос 70» («Sani-Cloth 70»)

Москва, 2018 г.

## ИНСТРУКЦИЯ №

по применению средства дезинфицирующего  
«Салфетки Сани-Клос 70» («Sani-Cloth 70»)

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.С. Белова, Т.В. Воронцова, Т.Н. Потапова, С.В. Андреев

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Средство дезинфицирующее «Салфетки Сани-Клос 70» («Sani-Cloth 70») 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), 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 Средство представляет собой салфетки белого цвета из нетканого материала, пропитанные прозрачной бесцветной жидкостью. В состав пропи-

точного раствора в качестве действующего вещества входит 2-пропанол (69,5 %). 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 две разновидности цилиндрических полимерных емкостей: первая - размером 80x170мм, снабженная открывающейся крышкой со специальным отверстием, для извлечения одной салфетки, в которой помещается перфорированный рулон салфеток из 125 листов размером 140x185 мм; вторая - размером 100x240 мм, снабженная открывающейся крышкой со специальным отверстием, для извлечения одной салфетки, в которой помещается перфорированный рулон салфеток из 200 листов размером 200x220 мм;

- в индивидуальные герметичные стерильные пакеты из трехслойного композиционного материала (полиэтилен, фольга, бумага), упакованные в коробки по 100 штук салфеток размером: 125x200 мм.

1.3 Средство обладает бактерицидной (включая микобактерии 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.

1.4 Пропиточный состав средства «Салфетки Сани-Клос 70» («Sani-Cloth 70») по параметрам острой токсичности при ведении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76. Средство не вызывает раздражение кожи при однократном нанесении и слабо раздражает кожу при повторном нанесении, не обладает кожно-резорбтивным и сенсибилизирующим эффектами, вызывает раздражение слизистых оболочек глаза, пары в насыщающих концентрациях относятся ко 2 классу высокоопасных веществ по классификации химических веществ по степени летучести (С<sup>20</sup>).

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

ПДК изопропилового спирта в воздухе – 10 мг/м<sup>3</sup> (пары, 3 класс опасности).

## 2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1 Средство дезинфицирующее «Салфетки Сани-Клос 70» («Sani-Cloth 70») является готовым к применению средством и предназначено для обеззараживания объектов, перечисленных в п.1.1. Режимы дезинфекции объектов средством приведены в таблицах 1-2.

2.2 После снятия крышки с контейнера необходимо удалить покровную 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 контейне-

ра). Специальный клапан предотвращает активное высыхание салфеток, ограничивая доступ воздуха внутрь емкости. После удаления покровной 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.

После извлечения салфетки из контейнера, его немедленно закрывают крышкой. Поверхности, подлежащие дезинфекции, должны быть полностью увлажнены средством равномерно и по всей поверхности. В зависимости от размера и конфигурации поверхностей используют одну или несколько салфеток. Одной салфеткой можно обработать не более 1м<sup>2</sup> площади.

2.4 Небольшие по площади поверхности и объекты, загрязненные органическими загрязнениями, обрабатывают дважды. Каждую обработку осуществляют новой салфеткой.

Использованные салфетки утилизируют как медицинские отходы.

2.5 Профилактическую дезинфекцию внутренней поверхности обуви проводят следующим образом. Извлекают салфетку из упаковки и тщательно протирают внутреннюю поверхность обуви, используя 2 салфетки на 1 пару обуви. Время дезинфекционной выдержки составляет 10 минут.

Таблица 1 - Режимы дезинфекции объектов без видимых органических загрязнений средством «Салфетки Сани-Клос 70» («Sani-Cloth 70»)

Вид инфекции	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Бактериальные	3	Протирание
Туберкулез	30	Двукратное протирание
Кандидозы	10	Протирание
Дерматофитии	10	Протирание
Вирусные	5	Протирание

Таблица 2 - Режимы дезинфекции загрязненных объектов средством «Салфетки Сани-Клос 70» («Sani-Cloth 70»)

Вид инфекции	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Бактериальные	3	Двукратное протирание
Туберкулез	30	
Кандидозы	5	
Дерматофитии	5	
Вирусные	5	

### 3 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

3.2 Избегать попадания в глаза.

3.3 Не обрабатывать включенные приборы, нагретые поверхности или вблизи огня! Огнеопасно!

3.4 Обработки проводить в резиновых перчатках.

3.5 Все работы способом протирания по обработке небольших по площади поверхностей (при соотношении обработанной площади к площади помещения 1:10) 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.

### 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 появлении раздражения органов дыхания необходимо выйти на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Прополоскать носоглотку водой, выпить теплое питье. При необходимости обратиться к врачу.

### 5 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

5.1 Средство транспортируют всеми видами транспорта в оригинальной упаковке производителя в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары при температуре от 0 до плюс 25 °С.

5.2 Средство в оригинальной упаковке хранят при температуре от 0 до плюс 25 °С в крытых хорошо проветриваемых помещениях, вдали от нагревательных приборов, открытого огня и прямых солнечных лучей; отдельно от окислителей, лекарственных препаратов, пищевых продуктов и в местах, не доступных детям.

5.3 В аварийной ситуации при нарушении целостности потребительской упаковки, рассыпавшиеся салфетки (отходы класса А) засыпать впитывающим материалом (песком, силикагелем или другим негорючим материалом), собрать и отправить на утилизацию как бытовые отходы. Работы проводить в очках, универсальных респираторах РУ 60М или РПГ-67 с патроном марки «А», резиновых перчатках, сапогах, резиновых фартуках

5.4 Меры охраны окружающей среды: не допускать попадания средства в сточные/поверхностные воды и в канализацию.