

СОГЛАСОВАНО

Директор
ФБУН НИИ Дезинфектологии
Роспотребнадзора
д.м.н. профессор



Н.В. Шестопалов

« 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Самарово»



И.П. Чуев

« 2019 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 22/19
по применению средства дезинфицирующего
«Дезинфицирующая салфетка «СЕПТИЗОЛ»
ООО «САМАРОВО» (Россия)

Москва, 2019 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 22/19
по применению средства дезинфицирующего
«Дезинфицирующая салфетка «Септизол»
ООО «Самарово» (Россия)

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

Авторы: Федорова Л.С., Левчук Н.Н., Анисимова Л.И.,
Панкратова Г.П., Андреев С.В.

Вводится взамен Инструкции № 22/08 от 01.04.2008г.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Средство «Дезинфицирующая салфетка «Септизол» предназначено для:

гигиенической обработки рук медицинского персонала медицинских организациях любого профиля; в условиях транспортировки в машинах скорой и неотложной медицинской помощи; в санпропускниках; сотрудников лабораторий (клинических, бактериологических, иммунологических и др.); аптек и аптечных заведений; медицинских работников организаций соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.), хосписов, санаторно-курортных организаций, пенитенциарных учреждений; в местах постоянного размещения личного состава силовых министерств и ведомств (МЧС, МО, ЧС и др.); на предприятиях химико-фармацевтической и биотехнологической промышленности, пищевой промышленности; работников общественного питания, на предприятиях коммунально-бытового обслуживания (косметических салонов и парикмахерских, гостиниц), образовательных организаций, культуры, отдыха, спорта, ветеринарных служб;

обеззараживания перчаток (из латекса, неопрена, нитрила и др. материалов, устойчивых к воздействию химических веществ), надетых на руки медицинского персонала в медицинских организациях любого профиля перед утилизацией, а также работников предприятий, выпускающих стерильную продукцию;

дезинфекции небольших по площади поверхностей в помещениях (дверные, оконные ручки, выключатели, трубки телефонных аппаратов, журнальные и обеденные столики, подголовники, подлокотники кресел; туалетные полочки, тумбочки, мониторы, компьютерная клавиатура и т.п.), предметов обстановки, медицинских приборов и оборудования (в том числе поверхности аппаратов искусственного дыхания, анестезиологического оборудования, оптических приборов, маммографов, фонендоскопов, датчиков УЗИ, контактирующих непосредственно со слизистыми оболочками пациентов),

физиотерапевтического оборудования в медицинских организациях различного профиля, инфекционных очагах, на санитарном транспорте (машины скорой и неотложной медицинской помощи и др.); в медицинских кабинетах детских образовательных организаций; на автотранспорте для перевозки пищевых продуктов, общественном транспорте, в пенитенциарных учреждениях и социального обеспечения, на объектах коммунально-бытового обслуживания (парикмахерские, гостиницы, общежития, общественные туалеты), в торгово-развлекательных центрах, продовольственных и промышленных рынках, организациях образования, культуры, отдыха и спорта, офисах, в местах постоянного размещения личного состава силовых министерств и ведомств (МЧС, МО, ЧС и др.); на предприятиях химико-фармацевтической и биотехнологической промышленности;

дезинфекции обуви с целью профилактики грибковых заболеваний; применения населением в быту.

1.2 Средство представляет собой равномерно пропитанную салфетку из нетканного материала от белого до желтоватого цвета. Пропиточный раствор содержит изопропиловый спирт (массовая доля $65,0 \pm 3,0\%$), алкилдиметилбензиламмоний хлорид и алкилдиметил-(этил)бензиламмоний хлорид (массовая доля ЧАС суммарно $0,1 \pm 0,2\%$), 2-феноксиэтанол (массовая доля $0,85 \pm 0,10\%$) и другие функциональные добавки.

Салфетка, размером (длина) 170x140 мм и (ширина) 140 ± 10 мм, упакована в герметично сваренный пакет из многослойного комбинированного материала (бумага мелованная, фольга, полиэтилен, сурлин).

Срок годности салфеток в упаковке - 3 года со дня изготовления.

1.2 Средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на *Mycobacterium terrae*), вирусов (парентеральных гепатитов, аденовирусов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа типа А, в т.ч. А H5N1, А H1N1 и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии), грибов рода Кандида, дерматофитов.

1.3 Средство «Дезинфицирующая салфетка «Септизол» по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76, относится к 4 классу мало опасных веществ при нанесении на кожу; местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства в рекомендованных режимах применения не выражены; обладает раздражающим действием на слизистые оболочки глаза. ПДК в воздухе рабочей зоны: для изопропилового спирта - 50 мг/м^3 (максимально разовая) и 10 мг/м^3 (среднесменная); для смеси ЧАС - 1 мг/м^3 , аэрозоль.

2 ПРИМЕНЕНИЕ

2.1 Гигиеническая обработка рук: вскрыть пакет, быстро достать и развернуть салфетку, протереть руки, обращая внимание на тщательность обработки кожи межпальцевых пространств и кончиков пальцев. Время обработки - не менее 30 сек.

Для профилактики туберкулеза дважды обработать руки отдельными салфетками при общем времени воздействия средства 3 мин.

2.2 Поверхность перчаток, надетых на руки персонала, обрабатывают салфеткой 1 мин (до полного высыхания).

Внимание! При обработке перчаток с подозрением на наличие в инфицированном материале микобактерий туберкулеза необходимо дважды обработать перчатки отдельными салфетками при общем времени воздействия средства 3 мин (до полного высыхания средства).

В случае попадания на поверхность перчаток инфекционного материала, загрязнения удалить «Дезинфицирующей салфеткой «Септизол», а затем перчатки обработать по одному из способов, указанных в п. 2.2. Обработанные перчатки снять и утилизировать; провести гигиеническую обработку рук, как указано в п. 2.1.

2.3 Средство применяют для обеззараживания небольших по площади поверхностей из различных материалов (пластик, стекло, винилискожа, металл и пр.) обуви из резины и полимерных материалов способом протирания.

2.4 Перед обработкой поверхностей в помещениях, предметов обстановки, приборов, медицинского оборудования и др., емкость с салфетками вскрывают, быстро извлекают салфетку, разворачивают ее и тщательно протирают объект. Одной салфеткой можно обработать не более 1 м² площади поверхности. Средство на поверхности быстро высыхает, не оставляя следов.

При наличии загрязнений (органических или др.) на поверхности объекта рекомендуется сначала одной салфеткой удалить их, а затем другой салфеткой обработать в соответствии с режимами, указанными в таблицах 1 и 2.

Максимальная допустимая площадь обрабатываемой поверхности должна составлять не более 1/10 от общей площади помещения (например: в помещении общей площадью 10 м² обеззараживаемая поверхность должна составлять не более 1 м²).

2.5 Обработка обуви с целью профилактики грибковых заболеваний:

внутреннюю поверхность обуви тщательно однократно протереть салфеткой, дать высохнуть (время дезинфекции 45 мин) или внутреннюю поверхность обуви тщательно двукратно протереть отдельными салфетками с интервалом 15 мин после первого протирания, дать высохнуть (время дезинфекции 30 мин).

2.6 Режимы дезинфекции объектов средством при различных видах инфекций представлены в таблице 1.

2.7 Режимы дезинфекции обуви представлены в таблице 2.

2.8 Обеззараживание объектов при проведении профилактической дезинфекции проводят по режимам, представленным в таблице 3.

Таблица 1– Режимы дезинфекции поверхностей средством
«Дезинфицирующая салфетка «Септизол»

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время обеззаражи-	Способ обеззараживания
Небольшие по площади поверхности в помещениях, предметы обстановки, приборы, медицинское оборудование	Вирусные бактериальные (кроме туберкулеза), кандиды	5	Протирание
	Туберкулез	30	Двукратное протирание с интервалом 5 мин
		60	Протирание
	Дерматофитии	30	Двукратное протирание с интервалом 15 мин
		45	Протирание

Таблица 2– Режимы дезинфекции обуви средством
«Дезинфицирующая салфетка «Септизол»

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время обеззараживания,	Способ обеззараживания
Внутренняя поверхность обуви, стельки	Дерматофитии	30	Двукратное протирание с интервалом 15 мин
		45	Протирание

Таблица 3– Режимы дезинфекции поверхностей средством
«Дезинфицирующая салфетка «Септизол»
при проведении профилактической дезинфекции

Объект обеззараживания	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Дверные ручки, телефонные трубки, журнальные столики, туалетные полочки, ручки кранов и сливных бачков, сиденье унитаза в туалетных комнатах и т.п.	5	Протирание

3 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1 **Огнеопасно!** Использовать только по назначению.

3.2 Не обрабатывать раны и слизистые оболочки.

3.3 Не применять детям.

3.4 Персонал может проводить работы при обработке небольших по площади поверхностей (при соотношении обработанной площади к площади помещения 1:10) без средств индивидуальной защиты органов дыхания.

После обработки помещения следует проветривать в течение 15 мин.

3.5 Не обрабатывать нагретые поверхности и поверхности вблизи открытого огня и включенных нагревательных приборов!

3.6 По истечении срока годности использование салфеток запрещается.

3.7 Средство следует хранить отдельно от лекарственных препаратов, в недоступном для детей месте.

4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 При несоблюдении мер предосторожности возможно появление раздражения верхних дыхательных путей и слизистых оболочек глаз.

При появлении раздражения верхних дыхательных путей вывести пострадавшего на свежий воздух или в проветриваемое помещение, прополоскать носоглотку, дать теплое питье.

4.2 При попадании средства в глаза следует немедленно промыть их под струей воды в течение 10-15 мин, при появлении гиперемии закапать 20% или 30% раствор сульфацила натрия.

5 УПАКОВКА, УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

5.1 Потребительская упаковка средства - по одной салфетке в герметично сваренный пакет из многослойного комбинированного материала (бумага мелованная, фольга, полиэтилен, сурлин). Пакеты со средством помещают в один ряд в вертикальном положении в разделенные на отсеки коробки из картона для потребительской тары или другие виды упаковок, обеспечивающих сохранность продукции.

5.2 Допускается транспортировка любым видом транспорта, обеспечивающим защиту от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

5.3 Средство хранят в оригинальной упаковке изготовителя в крытых сухих вентилируемых складских помещениях, в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня. Хранить и транспортировать средство допускается при температуре от минус 20°C до плюс 30°C.

5.4 В аварийной ситуации при нарушении целостности упаковки, рассыпавшиеся салфетки собрать и отправить на утилизацию.