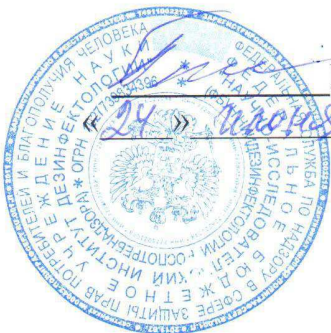


СОГЛАСОВАНО
Директор
ФБУН НИИ Дезинфектологии
Роспотребнадзора
д.м.н., профессор

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ЗАО «Эколаб»



Н.В.Шестопалов
_____ 2014 г.

_____ Вацлав Харант
« ____ » _____ 2014 г.

ИНСТРУКЦИЯ № ИН-01/14
по применению дезинфицирующего средства
«Салфетки Инцидез Н»

Москва, 2014 г.

ИНСТРУКЦИЯ № ИН-01/14
по применению дезинфицирующего средства
«Салфетки Инцидез Н»

Инструкция разработана в ФБУН Научно-исследовательский институт
Дезинфектологии Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека

Авторы: Пантелеева Л.Г., Федорова Л.С., Левчук Н.Н., Потапова Т.Н.,
Крылов А.В.;

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Средство представляет собой готовые к использованию салфетки белого цвета из нетканого безворсового материала, равномерно пропитанные дезинфицирующим составом. Пропиточный состав салфеток представляет собой прозрачную жидкость светло-желтого цвета со специфическим запахом изопропилового спирта. В качестве действующих веществ содержит спирт изопропиловый (пропанол-2) –33-37% и пропиловый спирт (пропанол-1) –23-30%, а также функциональные компоненты, отдушку, воду –до 100%.

Салфетки упакованы в цилиндрические полимерные емкости двух размеров и индивидуальные герметичные стерильные пакеты:

емкости размером 80x170 мм, содержащие 90 салфеток размером 130x250 мм. Емкости снабжены крышкой с отверстием для извлечения салфеток;

емкости размером 100x240 мм, содержащие 200 салфеток размером 200x220 мм. Емкости снабжены крышкой с отверстием для извлечения салфеток;

индивидуальные герметичные стерильные пакеты из трехслойного композиционного материала (полиэтилен, фольга, бумага) размером 137x215 мм, содержащие рулон из 90 салфеток размером 130x250 мм.

Срок годности средства – 2 года со дня изготовления (в невскрытой упаковке производителя) при температуре от 0⁰С до плюс 30⁰С.

1.2 Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза – тестировано на *Mycobacterium terrae*), патогенных грибов (возбудителей дерматофитий и кандидозов) и вирусов парентеральных гепатитов В, С, D, ВИЧ, гриппа в т.ч. А H5NI, А H1NI, аденовирусов, ротавирусов, вирусов герпеса и цитомегалии.

1.3 Средство 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 не выражены; обладает раздражающим действием на слизистые оболочки глаз.

ПДК изопропилового спирта в воздухе рабочей зоны 10 мг/м^3 пары, 3 класс опасности; для спирта – 10 мг/м^3 , пары, 3 класс опасности.

ПДК пропилового спирта в воздухе рабочей зоны 10 мг/м^3 пары, 3 класс опасности.

1.4. Средство предназначено для 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, анестезионного оборудования, оптических приборов, ламп для соляриев, датчиков УЗИ, не контактирующих непосредственно со слизистыми оболочками пациентов, маммографов, фонендоскопов), физиотерапевтического оборудования, предметов ухода, средств личной гигиены, игрушек в медицинских организациях, офтальмологических, физиотерапевтических и других отделениях, а также стоматологических клиниках, амбулаториях, поликлиниках; клинических, биохимических, серологических, микробиологических, диагностических, бактериологических, вирусологических и др. профильных диагностических лабораториях, на станциях скорой и неотложной медицинской помощи, донорских пунктах и пунктах переливания крови, медико-санитарных частях, на предприятиях химико-фармацевтической и биотехнологической промышленности, в зонах чрезвычайных ситуаций; аптеках, машинах скорой помощи, санитарного транспорта; автотранспорта для перевозки пищевых продуктов, общественного транспорта, медицинских кабинетов детских учреждений, на объектах учреждений социального обеспечения, коммунально-бытового обслуживания (парикмахерские, гостиницы, общежития, общественные туалеты), в пенитенциарных учреждениях, в торгово-развлекательных центрах, продовольственных и промышленных рынках, учреждениях образования, культуры, отдыха, объектах курортологии, офисах, кинотеатрах, музеях, военных учреждениях (включая казармы), спортивно-оздоровительных учреждениях (бассейны, санпропускники, культурно-оздоровительные комплексы, центры физической культуры и спорта, фитнес-центры, спорткомплексы) и др. объектах в сфере обслуживания населения;

дезинфекции обуви с целью профилактики грибковых заболеваний.

2 ПРИМЕНЕНИЕ

2.1 Средство применяют для обеззараживания способом протирания небольших по площади поверхностей из различных материалов (пластик, стекло, винилискожа, металл и пр.) предметов ухода, игрушек, кроме объектов, не устойчивых к воздействию спирта.

2.2 Перед обработкой поверхностей в помещениях, предметов обстановки, приборов, медицинского оборудования, предметов ухода, игрушек емкость с салфетками вскрывают, быстро извлекают салфетку, разворачивают ее и тща-

тельно протирают объект. Одной салфеткой можно обработать не более 1 м² площади. Поверхности быстро высыхают, не оставляя следов средства.

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).

2.3 Режимы обеззараживания объектов средством при проведении дезинфекции в медицинских организациях представлены в таблице 1.

2.4 Профилактическую дезинфекцию поверхностей на коммунальных объектах, на автотранспорте для перевозки пищевых продуктов, на предприятиях коммунально-бытового обслуживания, пенитенциарных учреждениях, учреждениях образования, культуры, отдыха, спорта, медицинских кабинетах детских учреждений и социального обеспечения и т.п. проводят по режимам, представленными в таблице 2.

Таблица 1–Режимы дезинфекции объектов дезинфицирующим средством «Салфетки Инцидез Н» в медицинских организациях

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Небольшие по площади поверхности в помещениях, предметы обстановки, приборы, медицинское оборудование	Вирусные, бактериальные (кроме туберкулеза), кандидозы	5	Протирание
	Туберкулез	30	Двукратное протирание с интервалом в 15 мин
		60	Протирание
	Дерматофитии	15	Двукратное протирание с интервалом в 5 мин
		30	Протирание
Предметы ухода за больными, игрушки	Вирусные, бактериальные (кроме туберкулеза), кандидозы	15	Двукратное протирание с интервалом в 5 мин
	Туберкулез	60	
	Дерматофитии	30	

		60	Протирание
Внутренняя поверхность обуви, стельки	Дерматофитии	30	Двукратное протирание с интервалом в 15 мин
		60	Протирание

Таблица 2– Режимы профилактической дезинфекции объектов дезинфицирующим средством «Салфетки Инцидез Н»

Объект обеззараживания	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Дверные ручки, выключатели, трубки телефонных аппаратов, журнальные и обеденные столики, подлокотники кресел; туалетные полочки, тумбочки, ручки кранов и сливных бачков, сиденье унитаза в туалетных комнатах и т.п.	5	Протирание
Предметы ухода, средства личной гигиены, игрушки	10	Двукратное протирание с интервалом в 5 мин
	15	Протирание
Внутренняя поверхность обуви, стельки	30	Двукратное протирание с интервалом в 15 мин
	60	Протирание

3 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1 Салфетки использовать только по назначению в соответствии с инструкцией по применению.

4.2 Хранить отдельно от лекарственных средств и пищевых продуктов, в недоступном для детей месте.

4.3 Персонал может проводить работы способом протирания при обработке малых по площади поверхностей (при соотношении обработанной площади к площади помещения 1:10) без средств индивидуальной защиты.

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

4.5 По истечении срока годности использования салфеток запрещается.

4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 При случайном попадании средства в глаза их следует обильно промыть под струей воды в течение 10 -15 минут. При раздражении глаз закапать 30% раствор сульфацил натрия. При необходимости обратиться к врачу.

4.2 При появлении раздражения органов дыхания необходимо вывести пострадавшего на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Прополоскать носоглотку водой, дать теплое питье. При необходимости обратиться к врачу.

5 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

5.1 Средство транспортируют всеми видами наземного транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

5.2 Средство в упакованном виде хранят при температуре от 0⁰ до плюс 30⁰С в крытых хорошо проветриваемых складских помещениях в соответствии с правилами хранения воспламеняющихся средств.

5.3 Средство пожароопасно!

5.4 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.

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

