

СОГЛАСОВАНО
Директор
ФБУН НИИДезинфектологии
Роспотребнадзора
д.м.н., профессор

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО ТД «Дельрус-Дез»

_____ Н.В.Шестопалов
« ____ » _____ 2014 г

_____ Фахрутдинова Г.Р.
« ____ » _____ 2014 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 1/14
по применению дезинфицирующего средства
«Дельсан-Профи спрей»

Москва, 2014 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 1/14 по применению дезинфицирующего средства «Дельсан-Профи спрей»

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 прозрачную жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета с характерным запахом. В качестве действующих веществ (ДВ) средство содержит: изопропиловый спирт абсолютированный—30,0%, а также функциональные компоненты, отдушку, воду—до 100%. (рН) средства составляет 4,5-5,5. Плотность при 20°C $0,952\pm 1,000$.

Срок годности средства – 5 лет в невскрытой упаковке изготовителя.

Средство упаковывают в пластмассовые флаконы вместимостью 0,5 л, 0,75 л, 1,0 л.

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 при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76. Средство не обладает раздражающим действием на кожу, обладает умеренно выраженным раздражающим действием на слизистые оболочки глаз, не оказывает кожно-резорбтивного и сенсибилизирующего эффекта. В рекомендуемом режиме применения способом протирания пары средства относятся к IV классу малоопасных веществ по Классификации степени ингаляционной опасности дезинфицирующих средств по зоне биоцидного действия.

ПДК изопропилового спирта в воздухе рабочей зоны 10 мг/м³, 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, пенитенциарных учреждениях, на объектах коммунально-бытового обслуживания (парикмахерские, гостиницы, общежития, общественные туалеты), в торговых-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 объектов: небольших по площади поверхностей из различных материалов (пластик, стекло, винилискожа, металл и пр.) способами протирания или орошения; предметов ухода, игрушек способом протирания, кроме объектов, не устойчивых к воздействию спирта.

2.2 Поверхности в помещениях, поверхности приборов, аппаратов, предметы ухода протирают салфеткой или ветошью, смоченной в растворе средства. При проведении дезинфекции способом орошения поверхности равномерно орошают средством до полного смачивания. Расход средства составляет 30-40 мл на 1 м² поверхности. 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). Режимы обеззараживания объектов средством при проведении дезинфекции в медицинских организациях представлены в таблицах 1 и 2.

При наличии загрязнений (органических или др.) на поверхности объекта рекомендуется сначала салфеткой или ветошью, смоченной в растворе средства, удалить их, а затем другой салфеткой или ветошью объект обработать.

2.4 Внутреннюю поверхность обуви протирают разными салфетками или ветошью, смоченными раствором средства, по режимам, представленным в таблице 2.

2.5 Профилактическую дезинфекцию поверхностей проводят по режимам, представленным в таблице 3.

Внимание! Нельзя применять средство для обработки поверхностей, восприимчивых к спиртам (покрытых лаком, изготовленных из акрилового стекла и других материалов, подверженных действию спиртов).

Таблица 1 – Режимы дезинфекции поверхностей средством «Дельсан-профи спрей» в медицинских организациях

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Небольшие по площади, а также труднодоступные для обработки поверхности в помещениях, предметы обстановки, приборы, медицинское оборудование	Вирусные, бактериальные (кроме туберкулеза), кандидозы	10	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 5 мин
		15	Протирание или орошение
	Туберкулез	45	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 мин
		60	Протирание или орошение
	Дерматофитии	15	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 5 мин
		30	Протирание или орошение

Предметы ухода за больными	Вирусные, бактериальные (кроме туберкулеза), кандидозы	15	Двукратное протирание с интервалом 5 мин
	Туберкулез	60	Двукратное протирание с интервалом 15 мин
	Дерматофитии	30	Двукратное протирание с интервалом 15 мин
		60	Протирание

Таблица 2– Режимы дезинфекции различных объектов средством «Дельсан-профи спрей»

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

**Таблица 3– Режимы профилактической дезинфекции поверхностей
средством «Дельсан-профи спрей»**

(гостиницы, общежития, общественные туалеты, торгово-развлекательные центры, рестораны, бары, кафе, столовые, автотранспорт для перевозки пищевых продуктов, продовольственные и промышленные рынки, учреждения образования, культуры, отдыха, объекты курортологии, офисы, кинотеатры, музеи, казармы, дома для инвалидов, престарелых, пенитенциарные учреждения).

Объект обеззараживания	Время обеззара- жи- вания, 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	Двукратное протира- ние с интервалом 1 мин
	10	Протираение
Предметы ухода, средства личной гигиены, игрушки	10	Двукратное протира- ние с интервалом 5 мин
	15	Протираение
Внутренняя поверхность обуви, стельки	30	Двукратное протира- ние с интервалом 15 мин
	60	Протираение

3 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

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

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

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

4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

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

4.2 При случайном проглатывании средства выпить несколько стаканов воды комнатной температуры с добавлением адсорбента (например, 10 таблеток измельченного активированного угля на стакан воды). Рвоту не вызывать! При необходимости обратиться к врачу.

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

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА

5.1 Хранить средство в упаковке изготовителя (при температуре от минус 5⁰С до плюс 35⁰С) в крытых хорошо вентилируемых складских помещениях в соответствии с правилами хранения воспламеняющихся средств.

5.2 Средство пожароопасно!

5.3 Транспортировка средства допускается всеми видами наземного транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

5.4 В аварийной ситуации при нарушении целостности потребительской упаковки средство засыпать впитывающим материалом (песок, силикагель или другой негорючий материал), собрать и отправить на утилизацию

Работы проводить в очках, универсальных респираторах РУ 60М или РПГ-67 с патроном марки «А», резиновых перчатках, сапогах, резиновых фартуках.

5.5 Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания неразбавленного продукта в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.