

СОГЛАСОВАНО
Директор
ФБУН НИИ Дезинфектологии
Роспотребнадзора
профессор



В.В.Шестопалов
2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «ГЛОМАКО»



А.А. Алиев
«27» 09 2016 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 3/16
по применению средства дезинфицирующего
Dezaurum® «Дез-6»

2016 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 3/16
по применению средства дезинфицирующего
Dezaurum® «Дез-6»

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., Панкратова Е.И.,
Андреев С.В.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Средство дезинфицирующее Dezaurum® «Дез-6» (далее по тексту 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, анестезиологического оборудования, оптических приборов, маммографов, фонендоскопов, датчиков УЗИ, не контактирующих непосредственно со слизистыми оболочками пациентов), физиотерапевтического оборудования; медицинских изделий, которые не соприкасаются непосредственно с пациентом или конструктивные особенности которых не позволяют применять способ погружения (стоматологические наконечники, переходники от турбинного шланга к наконечникам, микромотор к механическим наконечникам, наконечник к скелеру для снятия зубных отложений, световоды светоотверждающих ламп), предметов ухода за больными (подкладные клеенки, фартуки, чехлы матрасов из полимерной пленки и клеенки), резиновых и полипропиленовых ковриков, обуви из резины и полимерных материалов в медицинских организациях различного профиля, в том числе хирургических, офтальмологических, физиотерапевтических и др., стоматологических клиниках, амбулаториях, поликлиниках; клинических, биохимических, серологических, микробиологических, вирусологических и др. профильных диагностических лабораториях, станциях скорой и неотложной медицинской помощи, донорских пунктах и пунктах переливания крови, объектах курортологии, инфекционных очагах, медицинских кабинетах в детских организациях, медико-санитарных частях, организациях силовых ведомств МО, МВД, МЧС; аптеках, машинах скорой помощи, санитарного транспорта; автотранспорта для перевозки пищевых продуктов, общественного транспорта, вокзалов и станций метрополитенов, пенитенциарных организациях и организациях 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, на предприятиях химико-фармацевтической и биотехнологической промышленности.

1.2 Средство представляет собой готовую к применению бесцветную или слегка желтоватую жидкость со специфическим запахом. Средство содержит в своем составе 2-пропанол, 1-пропанол, алкилдиметилбензиламмоний хлорид, N,N-бис(3-аминопропил)-додециламин, а также вспомогательные компоненты. Показатель активности водородных ионов (рН) средства 7,5 – 8,5 ед. рН.

Гарантийный срок хранения средства в невскрытой упаковке изготовителя – 3 года со дня изготовления при хранении при температуре от 0 до плюс 40 °С.

Средство выпускается в емкостях из полимерных материалов, в т.ч. беспроPELLентных аэрозольных упаковках.

1.3 Средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и

грамположительных бактерий (включая возбудителей ИСМП, микобактерии туберкулеза – тестировано на *Mycobacterium terrae*), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. типа А, включая А H5N1, А H1N1, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии), грибов рода Кандида, дерматофитов.

1.4 Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76; при однократном воздействии на кожу не вызывает раздражения, слабо раздражает кожу при повторном нанесении, обладает выраженным раздражающим действием на слизистые оболочки глаз; сенсибилизирующий эффект не выявлен.

В рекомендуемом режиме применения способом орошения или протирания пары средства относятся к IV классу малоопасных веществ по Классификации степени ингаляционной опасности дезинфицирующих средств по зоне острого биоцидного действия.

ПДК в воздухе рабочей зоны:

2-пропанола 50/ 10 мг/м³ (пары, 3 класс опасности),

1-пропанола 30/10 мг/м³ (пары, 3 класс опасности),

алкилдиметилбензиламмоний хлорида – 1,0 мг/м³ (аэрозоль, 2 класс опасности с пометкой «защита кожи и глаз»),

N,N-бис(3-аминопропил)-додециламин – 1,0 мг/м³ (аэрозоль, 2 класс опасности).

2 ПРИМЕНЕНИЕ

2.1 Средство применяют способом протирания и орошения для обеззараживания объектов, указанных в п.1.1.

2.2 Поверхности в помещениях, поверхности приборов, аппаратов протирают салфеткой, смоченной в средстве, или орошают средством из емкости с распылителем до полного смачивания, затем протирают сухой салфеткой. Расход средства составляет 30 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).

2.3 Предметы ухода за больными, медицинские изделия протирают салфеткой, смоченной в средстве. При наличии загрязнений (органических или др.) на объекте рекомендуется сначала салфеткой, смоченной в средстве, удалить их, а затем другой салфеткой обработать объект.

2.4 Обработку стоматологических наконечников после применения у пациента проводят следующим образом: канал наконечника промывают водой, прочищая с помощью специальных приспособлений (мандрены и т. п.), и продувают воздухом; наконечник снимают и тщательно протирают его поверхность (однократно или двукратно – до удаления видимых загрязнений) тканевыми салфетками, смоченными водой, после чего протирают салфеткой, смоченной средством дезинфицирующим Dezaurum® «Дез-6».

2.5 Объекты, контактирующие со слизистыми оболочками и кожными покровами, по истечении времени экспозиции промывают водой или дважды протирают салфеткой, смоченной водой, если объект нельзя погружать в воду.

2.6 Обувь из резины и полимерных материалов по окончании дезинфекции промыть проточной водой в течение 5 минут.

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

2.8 Обеззараживание объектов при проведении профилактической дезинфекции проводят по режимам, представленным в таблице 2.

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 объектов средством дезинфицирующим Dezaurum® «Дез-6» при различных видах инфекций

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания
Небольшие по площади поверхности в помещениях, предметы обстановки, приборы, медицинское оборудование	Бактериальные (кроме туберкулеза)	1	Протирание или орошение
	Вирусные	5	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 1 мин
	Кандидозы	5	Протирание или орошение
	Дерматофитии	15	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 5 мин
		30	Протирание или орошение
	Туберкулез	30	Двукратное протирание или орошение с интервалом 15 мин
Медицинские изделия	Вирусные, бактериальные (кроме туберкулеза), кандидозы	30	Двукратное протирание с интервалом 15 мин
		45	Протирание
Стоматологические наконечники	Вирусные, бактериальные (кроме туберкулеза), кандидозы	15	Протирание
Медицинские изделия, в том числе стоматологические наконечники	Вирусные, бактериальные (включая туберкулез), кандидозы, дерматофитии	45	Двукратное протирание с интервалом 15 мин
		60	Протирание
Предметы ухода за больными	Вирусные, бактериальные (кроме туберкулеза), кандидозы	30	Двукратное протирание с интервалом 15 мин
		45	Протирание
Предметы ухода за больными	Вирусные, бактериальные (включая туберкулез), кандидозы, дерматофитии	45	Двукратное протирание с интервалом 15 мин
		60	Протирание
Обувь из резины и полимерных материалов	Дерматофитии	30	Двукратное протирание с интервалом 15 мин
		45	Протирание
Резиновые и полипропиленовые коврики	Дерматофитии	30	Двукратное протирание с интервалом 15 мин
		45	Протирание

Таблица 2 - Режимы обеззараживания объектов средством дезинфицирующим Dezaurum® «Дез-6» при проведении профилактической дезинфекции

Объект обеззараживания	Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания
Небольшие по площади поверхности в помещениях, предметы обстановки, приборы	1	Протирание
Предметы ухода	5	Двукратное протирание с интервалом 1 мин.
	10	Протирание
Обувь из резин и полимерных материалов	30	Двукратное протирание с интервалом 15 мин.
	45	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 Не обрабатывать включенные приборы, нагретые поверхности или вблизи огня! Опасно!

3.4 Обработки проводить в резиновых перчатках.

3.5 Все работы способом протирания или орошения 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 окислителей, лекарственных препаратов, пищевых продуктов и в местах, недоступных для детей.

4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 При попадании средства в глаза их следует обильно промыть под струей воды в течение 10-15 минут и закапать 20 % или 30 % 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.

4.3 При проглатывании средства выпить несколько стаканов воды комнатной температуры и вызвать рвоту. 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 опасных грузов, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары при температуре от минус 30 до плюс 40 °С.

5.2 Средство в оригинальной упаковке хранят при температуре от 0 до плюс 40 °С в крытых вентилируемых складских 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 разливе большого количества средства засыпать его впитывающим материалом (песком, силикагелем или другим негорючим материалом), собрать и отправить на утилизацию.

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

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