

СОГЛАСОВАНО
Директор
ФБУН НИИ Дезинфектологии
Роспотребнадзора
Д.М.Н., профессор



[Handwritten signature]

Н.В.Шестопалов

«06» октября 2016 г

УТВЕРЖДАЮ
Исполнительный директор
ООО «Сарая СНГ»



[Handwritten signature]

Э.А.Дронов

«06» октября 2016 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 1/16
по применению средства дезинфицирующего
«Alpet R» («Алпет Р»).

Москва, 2016 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 1/16 по применению средства дезинфицирующего «Alpet R» («Алпет Р»).

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., Андреев С.В.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Средство предназначено для:

дезинфекции небольших по площади, в том числе труднодоступных 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, резиновых и полипропиленовых ковриков, обуви из резин 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 однородную прозрачную жидкость без посторонних включений, без красителя, допускается легкая опалесценция, с характерным запахом спирта. Средство содержит 2-пропанол –56,0-63,0%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид–0,03-0,07%, дидецилдиметиламмоний хлорид–0,01-0,05%, N,N-бис(3-аминопропил)додециламин–0,13-0,17%, а также вспомогательные компоненты.

Показатель активности водородных ионов средства – 6,0-8,5. Плотность при 20 °С – 0,850-0,900 г/см³.

Гарантийный срок хранения средства в невскрытой упаковке изготовителя – 5 лет со дня изготовления при хранении при температуре от минус 10 до плюс 30 °С.

Средство выпускается в емкостях из полимерной тары вместимостью от 0,1 дм³ до 200 дм³ с триггерами, плотно закручивающимися крышками, дозирующими насадками или в любой другой приемлемой таре по действующей нормативной документации.

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 «Alpet R» («Алпет Р») 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 раздражающим действием на слизистые оболочки глаз; сенсибилизирующий эффект не выявлен.

ПДК в воздухе рабочей зоны:

изопропилового спирта 50/ 10 мг/м³ (пары, 3 класс опасности),

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

дидецилдиметиламмоний хлорид— 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 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.

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

2.5 Обеззараживание объектов при проведении профилактической дезинфекции (гостиницы, общежития, общественные туалеты, торговые, развлекательные центры, рестораны, бары, кафе, столовые, автотранспорт для перевозки пищевых продуктов, продовольственные и промышленные рынки, организации образования, культуры, отдыха, объекты курортологии, офисы, кинотеатры, музеи, казармы, дома для инвалидов, престарелых, пенитенциарные учреждения) проводят по режимам, представленным в таблице 2.

Таблица 1 – Режимы дезинфекции объектов дезинфицирующим средством «Alpet R» («Алпет Р») при различных видах инфекций

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Небольшие по площади труднодоступные поверхности в помещениях, предметы обстановки, приборы, медицинское оборудование	Бактериальные (кроме туберкулеза)	1	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 0,5 мин
		2	Протирание или орошение
	Бактериальные, вирусные и кандидозы	5	Протирание или орошение
	Дерматофитии, туберкулез	15	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 5 мин
30		Протирание или орошение	
Обувь из резины и полимерных материалов	Дерматофитии	30	Двукратное протирание с интервалом 15 мин
		45	Протирание
Резиновые и пропиленовые коврики	Дерматофитии	30	Двукратное протирание с интервалом 15 мин
		45	Протирание

Таблица 2– Режимы обеззараживания объектов средством «Alpet R» («Алпет Р») при проведении профилактической дезинфекции

Объект обеззараживания	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Небольшие по площади труднодоступные поверхности в помещениях (дверные ручки, выключатели, трубки телефонных аппаратов, журнальные и обеденные столики, подлокотники кресел, туалетные полочки, тумбочки, ручки кранов и сливных бачков, сиденья унитазов и т.п.), предметы обстановки, приборы	1	Двукратное протира-ние с интервалом 0,5 мин
	2	Протираение
Обувь из резин и полимерных материалов	30	Двукратное протира-ние с интервалом 15 мин
	45	Протираение

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 протираения 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 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 и закапать 20% или 30% раствор сульфата 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.

5.2 Средство в оригинальной упаковке хранят при температуре от минус 10⁰С до плюс 30⁰С 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 в канализацию.