

СОГЛАСОВАНО

Директор

ФБУН НИИ Дезинфектологии

Роспотребнадзора

д.м.н., профессор



Н.В.Шестопалов
«06» октября 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Исполнительный директор

ООО «Сарай СНГ»



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, трубы 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, пентенциарных 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 изготавителя – 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 завинчивающимися 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, ECHO, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. типа А, включая А H5N1, А H1N1, аденонарусов 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, торгово-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
	Дermатофитии, туберкулез	15	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 5 мин
		30	Протирание или орошение
Обувь из резин и полимерных материалов	Дermатофитии	30	Двукратное протирание с интервалом 15 мин
		45	Протирание
Резиновые и полипропиленовые коврики	Дermатофитии	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 протирание с интервалом 0,5 мин
	2	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! Огнеопасно!
- 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 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 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.

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.