

СОГЛАСОВАНО
Директор
ФБУН НИИДезинфектологии
Роспотребнадзора
Д.М.Н., профессор


Н.В.Шестопапов
« 28 » 08 2019 г.


УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «ПК «Вортекс»


М.В.Телеусова
« 28 » 08 2019 г.


ИНСТРУКЦИЯ № 01
по применению средства дезинфицирующего
«Septovit» («Септовит») ТМ «CLEANBOX»

Москва, 2019 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 01
по применению средства дезинфицирующего
«Septovit» («Септовит») ТМ «CLEANBOX», производства ООО «ПК
«Вортекс»,

Инструкция разработана Федеральным бюджетным учреждением науки
«Научно-исследовательский институт дезинфектологии»
(ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора)
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека

Авторы: Федорова Л.С., Левчук Н.Н., Потапова Т.Н. Андреев С.В.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Средство предназначено для:

гигиенической обработки рук взрослого населения;
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 в медицинских организациях различного профиля, инфекционных очагах, на санитарном транспорте (машины скорой и неотложной медицинской помощи и др.); в медицинских кабинетах детских образовательных организаций; на автотранспорте для перевозки пищевых продуктов, общественном транспорте, в пенитенциарных учреждениях и 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, в местах постоянного размещения личного состава силовых министерств и ведомств (МЧС, МО, ЧС и др.); на предприятиях химико-фармацевтической и биотехнологической промышленности;

дезинфекции обуви с целью профилактики грибковых заболеваний;

1.2 Средство выпускается в двух формах-жидкость и гель: готовые к применению, прозрачные, от бесцветной до слабо голубого цвета, с характерным запахом изопропилового спирта. В состав входит 2-пропанол (массовая доля) – 68,0 - 72,0%, додецилдиметилбензиламмоний хлорид (массовая доля) 0,05 - 0,15%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (массовая доля) – 0,05 - 0,15%, а также функциональные добавки, включая компоненты, смягчающие кожу рук

Средство хорошо смешивается с водой в любых соотношениях, актив-

ность ионов водорода (рН) – 5,50-6,50; плотность средства при 20⁰С – 0,860-0,870 г/см³.

Срок годности средства – 5 лет со дня изготовления.

Хранение средства осуществлять в плотно закрытой оригинальной таре производителя в складских помещениях при температуре от минус 15 °С до плюс 30 °С.

Средство выпускается в емкостях из полимерного материала вместимостью от 0,1 до 200 дм³ с плотно завинчивающимися крышками или дозирующими насадками, в том числе с помповыми дозаторами.

1.3 Средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на *Mycobacterium terrae*), вирусов (парентеральных гепатитов, аденовирусов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа типа А, в т.ч. А Н5N1, А Н1N1 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 малоопасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76, обладает раздражающим действием на слизистые оболочки глаз, кожно-резорбтивное и сенсибилизирующее действия не выявлены; в насыщающих концентрациях (пары средства) относится ко 2 классу высокоопасных веществ по классификации химических веществ по степени летучести.

ПДК в воздухе рабочей зоны изопропилового спирта 10 мг/м³ (пары, 3 класс опасности).

2 ПРИМЕНЕНИЕ

2.1 Средство применяют для гигиенической обработки рук, обеззараживания небольших по площади поверхностей из различных материалов (пластик, стекло, винилискожа, металл и пр.), за исключением, неустойчивых к воздействию спирта, и обуви из различных материалов способами протирания и орошения.

2.2 Гигиеническую обработку рук проводят нанесением средства на сухие кисти рук (без предварительного мытья водой и мылом) в количестве не менее 3 мл средства с последующим втиранием в кожу до полного высыхания, но не менее 30 секунд, обращая внимание на тщательность обработки кожи межпальцевого пространства и кончиков пальцев.

2.3 Поверхности в помещениях, поверхности приборов, аппаратов, обувь протирают тканевыми салфетками, смоченными средством или орошают до полного смачивания. Расход средства при обработках составляет 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).

При наличии загрязнений (органических или др.) на поверхности объекта рекомендуется сначала тканевой салфеткой удалить их, а затем другой обработать в соответствии с режимами, указанными в таблицах 1 и 2.

Внутреннюю поверхность обуви из различных материалов (резина, пластик, кожа, стельки) тщательно однократно протереть тканевой салфеткой, смоченной средством дать высохнуть (время дезинфекции 45 мин) или внутреннюю поверхность обуви тщательно двукратно протереть отдельными тканевыми салфетками, смоченными средством с интервалом 15 мин после первого протирания, дать высохнуть (время дезинфекции 30 мин).

По окончании дезинфекции внутреннюю поверхность обуви протирают тканевой салфеткой, смоченной водой.

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

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

Таблица 1– Режимы дезинфекции поверхностей средством «Septovit» («Септовит») ТМ «CLEANBOX»

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Небольшие по площади поверхности в помещениях, предметы обстановки, приборы, медицинское оборудование	Бактериальные (кроме туберкулеза)	5	Протирание или орошение
	Вирусные	5	Двукратное протирание или орошение с интервалом 1 мин
	Кандидозы	15	Протирание или орошение
	Туберкулез	30	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 мин
		60	Однократное протирание или орошение
	Дерматофитии	15	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 5 мин
30		Однократное протирание или орошение	
Внутренняя поверхность обуви (резина, пластик, кожа), стельки	Дерматофитии	30	Двукратное протирание с интервалом 5 мин
		45	Однократное протирание

Таблица 2–Режимы дезинфекции поверхностей средством «Septovit» («Септовит») ТМ «CLEANBOX» при проведении профилактической дезинфекции

(автотранспорт для перевозки пищевых продуктов, общественный транспорт, пенитенциарные учреждения, объекты коммунально-бытового обслуживания: парикмахерские, гостиницы, общежития, общественные туалеты, торгово-развлекательные центры, продовольственные и промышленные рынки, организации образования, культуры, отдыха и спорта, офисы, места постоянного размещения личного состава силовых министерств и ведомств, предприятия химико-фармацевтической и биотехнологической промышленности)

Объект обеззараживания	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Дверные ручки, телефонные трубки, журнальные столики, туалетные полочки, ручки кранов и сливных бачков, сиденье унитаза в туалетных комнатах и т.п.	5	Протирание
Внутренняя поверхность обуви (резина, пластик, кожа), стельки	30	Двукратное протирание с интервалом 15 мин
	45	Однократное протирание

3 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1 Использовать только по назначению в соответствии с инструкцией по применению.

3.2 Избегать попадания средства в глаза.

3.3 **Огнеопасно!** Не обрабатывать включенные приборы, нагретые поверхности или объекты вблизи огня!

3.4 Обработки проводить во влагонепроницаемых перчатках.

3.5 Персонал может проводить обработку небольших по площади поверхностей (при соотношении обработанной площади к площади помещения 1:10) без средств индивидуальной защиты органов дыхания.

После обработки помещение следует проветривать в течение 40 мин.

4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 При попадании средства в глаза обильно промыть их под струей воды в течение 10-15 минут и при раздражении закапать 20% раствор сульфацила натрия.

4.2 При появлении раздражения органов дыхания необходимо выйти на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Прополоскать носоглотку водой, выпить теплое питье.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

5.2 Средство в упакованном виде хранят при температуре от минус 15⁰С до плюс 30⁰С в крытых сухих вентилируемых складских помещениях в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, отдельно от лекарственных средств, в местах, недоступных детям.

Допускается заморозка во время транспортировки. В случае заморозки довести средство до комнатной температуры и тщательно перемешать

5.3 В аварийной ситуации при нарушении целостности упаковки, пролившееся средство засыпать негорючим впитывающим материалом (песок, силикагель или др.), собрать и отправить в утилизацию. Остатки средства смыть водой. Работы проводить с использованием средств индивидуальной защиты: халат или комбинезон, резиновые фартук и сапоги, влагонепроницаемые перчатки, герметичные очки, универсальные респираторы типа РУ-60М, РПГ-67 с патроном марки А.

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