

ИНСТРУКЦИЯ № 01/2021
по применению средства дезинфицирующего
«Септоцил»

Инструкция разработана в ФБУН НИИДезинфектологии
Роспотребнадзора

Авторы: Федорова Л.С., Белова А.С., Воронцова Т.В., Потапова Т.Н., Андреев С.В., Порошина А.А.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство дезинфицирующее «Септоцил» предназначено для дезинфекции небольших поверхностей в помещениях, предметов обстановки (дверные, оконные ручки, выключатели, трубки телефонных аппаратов, журнальные и обеденные столики, подголовники, подлокотники кресел; туалетные полочки, тумбочки, мониторы, компьютерная клавиатура и т.п.) в медицинских организациях различного профиля, на автотранспорте для перевозки пищевых продуктов, общественном, санитарном автотранспорте, на объектах коммунально-бытового обслуживания (парикмахерские, гостиницы, общежития, общественные туалеты, косметические салоны), в торгово-развлекательных центрах, на предприятиях общественного питания, продовольственных и промышленных рынках, организациях образования, культуры, отдыха и спорта, офисах, на предприятиях пищевой промышленности.

1.2. Средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости без запаха или со специфическим запахом применяемой отдушки. В качестве действующих веществ средство содержит алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,4 %, дидецилдиметиламмоний хлорид 0,1%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид 0,2%. Показатель активности водородных ионов (рН) средства составляет 7,0-8,0 ед. рН.

Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя – 3 года со дня изготовления.

Средство выпускается в полимерных флаконах, канистрах, бочках с в т.ч. снабженных дозаторами вместимостью от 0,1 л до 200 л.

1.3. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, грибов рода *Candida*, *Trichophyton*, вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, коронавирусов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. типа А, включая А H5N1, А H1N1, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии).

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 кожу при повторном нанесении, вызывает умеренное раздражение слизистых оболочек глаз, кожно-резорбтивное и сенсибилизирующее действия не выявлены; в насыщающих концентрациях (пары средства) относится к 4 классу малоопасных веществ по классификации химических веществ по степени летучести.

В рекомендуемом режиме применения способом протирания и орошения пары средства относятся к 4 классу малоопасных веществ по Классификации степени ингаляционной опасности дезинфицирующих средств по зоне острого биоцидного действия.

ПДК в воздухе рабочей зоны:

ЧАС для субстанций составляет 1 мг/м³ (аэрозоль, 2 класс опасности, требуется защита глаз и кожи);

полигексаметиленгуанидина гидрохлорида - 2 мг/м³ (аэрозоль, 3 класс опасности, с пометкой «требуется защита кожи и глаз»).

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

Средство применяют в неразбавленном виде для обеззараживания поверхностей (без видимых органических загрязнений), таких как дверные, оконные ручки, выключатели, трубки телефонных аппаратов, журнальные и обеденные столики, подголовники, подлокотники кресел; туалетные полочки, тумбочки, мониторы, компьютерная клавиатура; на транспорте.

Средство используют способами протирания и орошения.

Поверхности в помещениях, на транспорте, предметы обстановки, приборы и др. протереть тканевой салфеткой, смоченной средством, или оросить из ручного распылителя до полного смачивания. Норма расхода средства при однократной обработке составляет 100 мл/м².

Режимы дезинфекции объектов средством приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Режимы дезинфекции объектов средством «Септоцил»

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
поверхности в помещениях (без видимых органических загрязнений): столики, ручки дверей, окон, телефонные трубки и т.п., предметы обстановки, наружные поверхности медицинских приборов и оборудования	Бактериальные (кроме туберкулеза)	5	Протирание или орошение
	Кандидозы	10	Протирание или орошение
	Дерматофитии	60	Протирание или орошение
	Вирусные	60	Протирание или орошение

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 3.1 Средство использовать только по назначению в соответствии с инструкцией по применению.
- 3.2 Не использовать по истечении срока действия.
- 3.3 Избегать попадания средства в глаза и на кожу.
- 3.4 Дезинфекцию поверхностей персонал может проводить без средств индивидуальной защиты органов дыхания и глаз, но во влагонепроницаемых перчатках.
- 3.5 Хранить упаковку плотно закрытой, отдельно от лекарственных препаратов и пищевых продуктов, в недоступном для детей месте.

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% раствор сульфацила натрия. При необходимости

обратиться к врачу.

4.2. При попадании средства на кожу смыть его водой.

4.3. При случайном проглатывании выпить стакан воды с сорбентом (например с 10-20 измельченными таблетками активированного угля) При необходимости обратиться к врачу.

4.4. Ингаляционное отравление маловероятно вследствие отсутствия летучих компонентов.

5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

5.1. Хранить средство в упаковке изготовителя в крытых хорошо проветриваемых складских помещениях при температуре от минус 10°C до плюс 35°C.

5.2. В аварийной ситуации при разливе большого количества средства адсорбировать его удерживающим жидкость веществом (силикагель, песок, опилки), собрать и отправить на утилизацию. Остатки смыть большим количеством воды. Уборку проводить с использованием средств индивидуальной защиты: (халат или комбинезон), влагонепроницаемые перчатки, защитные перчатки

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