

ИНСТРУКЦИЯ № SSP-01/21
по применению средства дезинфицирующего
«СУРФА'СЕЙФ Премиум» («SURFA'SAFE Premium»)

Инструкция разработана в ФБУН «Научно-исследовательский институт
Дезинфектологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека

Авторы: Федорова Л.С., Ильякова А.В., Караев А.Л., Андреев С.В.,
Горшкова Н.Н.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Средство дезинфицирующее «СУРФА'СЕЙФ Премиум» («SURFA'SAFE Premium») (далее по тексту – средство) предназначено для:

- дезинфекции небольших по площади поверхностей в помещениях (включая поверхности процедурных столов, гинекологических, стоматологических кресел, каталок, носилок, кроватей, матрасов, кушеток и т.п.), предметов обстановки (ручки, выключатели, трубки телефонных аппаратов, столы, подголовники, подлокотники кресел, полочки, тумбочки, мониторы, компьютерная клавиатура и т.п.), наружных поверхностей медицинских приборов и оборудования (в т.ч. физиотерапевтического, датчиков УЗИ), осветительной аппаратуры в операционных, процедурных, перевязочных; предметов ухода за больными (подкладные клеенки, фартуки, чехлы матрасов из полимерной пленки и клеенки), игрушек, спортивного инвентаря, резиновых или полипропиленовых ковриков в медицинских организациях различного профиля, клинических, биохимических, микробиологических, вирусологических и др. диагностических лабораториях, донорских пунктах взятия крови, очагах инфекционных болезней, на станциях скорой и неотложной медицинской помощи, санитарном транспорте, автотранспорте для перевозки пищевых продуктов, общественном транспорте, вокзалах, станциях метрополитена, объектах коммунально-бытового обслуживания (парикмахерские, гостиницы, общежития, общественные туалеты), предприятиях общественного питания, продовольственных и промышленных рынках, в организациях образования, культуры, отдыха и спорта, офисах, учреждениях социального обеспечения, торгово-развлекательных центрах, местах постоянного размещения личного состава силовых министерств и ведомств, на предприятиях химико-фармацевтической и биотехнологической промышленности в помещениях классов чистоты С и Д;

- дезинфекции кузевов, медицинских изделий, не соприкасающиеся непосредственно с пациентом или конструкционные особенности которых не позволяют применять способ погружения (наконечники, переходники от турбинного шланга к наконечникам, микромоторы к механическим наконечни-

кам, наконечник к скелеру для снятия зубных отложений, световоды светоотверждающих ламп) в медицинских организациях различного профиля;

- дезинфекции обуви из резины, пластика и других полимерных материалов в целях профилактики грибковых инфекций.

1.2 Средство представляет собой готовую к применению бесцветную жидкость. В качестве действующего вещества содержит дидецилдиметиламмония хлорид (0,27-0,33) %.

Средство выпускают во флаконах по 500, 750 мл.

1.3 Средство обладает антимикробным действием в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (кроме микобактерии туберкулеза), вирусов (возбудителей парентеральных гепатитов В, С, D, ВИЧ-инфекции, ротавирусной, норовирусной инфекций, гриппа, в т.ч. типа А, включая А H5N1, А H1N1, аденовирусной и др. возбудителей ОРВИ), грибов рода *Candida* и *Trichophyton*.

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 парентеральном введении практически нетоксично (5 класс опасности) по классификации К.К. Сидорова; при ингаляционном воздействии в насыщающих концентрациях (пары) мало опасно (4 класс опасности) согласно Классификации химических веществ по степени летучести; не вызывает раздражения кожи и оказывает умеренное раздражающее действие на слизистые оболочки глаз, не обладает сенсибилизирующими свойствами.

ПДК в воздухе рабочей зоны дидецилдиметиламмоний хлорида 1 мг/м³ (аэрозоль, 2 класс опасности, требуется защита кожи и глаз).

2 ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

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

2.2 Поверхности в помещениях, на транспорте, поверхности приборов, аппаратов протирают салфеткой, смоченной в средстве, или орошают из емкости с распылителем до полного смачивания. Расход средства составляет 1,5 мл на 1 м² поверхности. После окончания работ способами протирания и орошения проводят влажную уборку поверхностей, контактирующих с кожными покровами человека.

2.3 Медицинские изделия, предметы ухода за больными, игрушки протирают салфеткой, смоченной в средстве, при норме расхода 50 мл/м². При наличии загрязнений (органических или др.) на поверхности объекта рекомендуется салфеткой, смоченной в средстве, вначале удалить их, а затем другой салфеткой обработать объект. По окончании экспозиции объекты промывают водой или, если объект нельзя погружать в воду, протирают влажной салфеткой.

2.4 Спортивный инвентарь, резиновые, пластиковые и полипропиленовые коврики двукратно протирают салфеткой, смоченной средством, или

двукратно орошают из ручного распылителя. Время дезинфекционной выдержки – 30 минут при норме расхода 50 мл/м².

2.5 Дезинфекция кувезов

Наружные и внутренние поверхности кувеза тщательно протирают тканевой салфеткой, смоченной в растворе средства, при норме расхода 50 мл/м² по режимам, представленным в таблице 2. По окончании дезинфекции поверхности кувеза дважды протирают стерильными тканевыми салфетками (пеленками), обильно смоченными в стерильной питьевой воде, после каждого промывания насухо вытирают стерильной пеленкой. После окончания обработки кувезы проветрить не менее 15 мин.

2.6 Внутреннюю поверхность обуви протирают тканевой салфеткой, смоченной в растворе средства, по режимам, представленным в таблице 3. По окончании дезинфекционной выдержки обувь промывают водой.

2.7 Для проведения профилактической дезинфекции на предприятиях коммунально-бытового обслуживания (офисы, гостиницы, общежития и т.д.), общественного питания и торговли, в образовательных организациях, средство используют по режимам, рекомендованным для дезинфекции при бактериальных инфекциях. Дезинфекцию в банях, саунах, бассейнах, спортивных комплексах, парикмахерских и т.п. проводят по режимам, приведенным для дерматофитий.

2.8 Режимы дезинфекции объектов при различных инфекциях приведены в таблицах 1-2.

Таблица 1 – Режимы дезинфекции объектов средством дезинфицирующим «СУРФА'СЕЙФ Премиум» («SURFA'SAFE Premium»)

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, предметы обстановки и т.д.	Бактериальные (кроме туберкулеза)	10	Орошение или протирание
	Вирусные	30	Орошение или протирание
	Кандидозы	15	Орошение или протирание
	Дерматофитии	60	Орошение или протирание
Санитарно-техническое оборудование	Бактериальные (кроме туберкулеза)	15	Орошение или протирание
	Вирусные	30	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 5 мин
	Кандидозы	15	Орошение или протирание
	Дерматофитии	60	Орошение или протирание

Предметы ухода за больными, игрушки (кроме мягких)	Бактериальные (кроме туберкулеза)	15	Двукратное протирание с интервалом 5 минут
	Вирусные	60	Двукратное протирание с интервалом 5 минут
	Кандидозы	30	Двукратное протирание с интервалом 5 минут
	Дерматофитии	60	Двукратное протирание с интервалом 5 минут
Медицинские изделия для неинвазивных манипуляций, не предусматривающих контакта со слизистыми оболочками	Бактериальные (кроме туберкулеза)	30	Двукратное протирание с интервалом 5 минут
	Вирусные, кандидозы, дерматофитии	60	Двукратное протирание с интервалом 5 минут

Таблица 2 – Режимы дезинфекции кузезов средством дезинфицирующим «СУРФА'СЕЙФ Премиум» («SURFA'SAFE Premium»)

Объект обеззараживания	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Наружные поверхности кузезов	10	Протирание
Внутренние поверхности кузезов	30	Протирание

Таблица 3 – Режимы дезинфекции обуви средством дезинфицирующим «СУРФА'СЕЙФ Премиум» («SURFA'SAFE Premium»)

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Внутренняя поверхность обуви, стельки	Дерматофитии	60	Двукратное протирание с интервалом 15 минут

4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1 К работе допускаются лица не моложе 18 лет, не имеющие медицинских противопоказаний, не страдающие аллергическими заболеваниями, повышенной чувствительностью к химическим веществам, и прошедшие инструктаж.

4.2 Все работы со средством проводят с защитой кожи рук влагонепроницаемыми перчатками. Избегать контакта средства с кожей и слизистыми оболочками глаз.

4.3 Дезинфекцию поверхностей способом протирания можно проводить без защиты органов дыхания в присутствии людей. После окончания работ проводят влажную уборку и проветривание помещения.

4.4 Дезинфекцию способом орошения проводят в отсутствии людей с защитой кожи рук влагонепроницаемыми перчатками, глаз – герметичными очками. После окончания работ проводят влажную уборку и проветривание помещения.

4.5 Небольшие количества пролившегося средства абсорбировать текстильным уборочным материалом и направить на уничтожение в соответствии с местным законодательством. Остатки смыть большим количеством воды.

4.6 Слив растворов в канализационную систему проводить только в разбавленном виде.

4.7 Хранить средство в закрытых ёмкостях производителя, отдельно от лекарственных препаратов, продуктов питания, в местах, недоступных детям.

5 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

5.1 При попадании средства на кожу смыть его водой.

5.2 При попадании средства в глаза **немедленно** обильно промыть их под струей воды в течение 10-15 минут, при появлении гиперемии закапать 20% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу-офтальмологу.

5.3 При попадании средства в желудок выпить несколько стаканов воды с 10-15 измельченными таблетками активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.

5.4 При раздражении органов дыхания (першение в горле, носу, кашель) или глаз (резь в глазах, слезотечение) выйти на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку прополоскать водой. Выпить теплое питье (молоко или воду). При необходимости обратиться к врачу.

6 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

6.1 Средство транспортируют всеми видами транспорта в упаковке производителя, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта, гарантирующими сохранность продукции и тары.

6.2 Хранить средство в упаковке изготовителя в крытых хорошо проветриваемых складских помещениях при температуре от +5°C до +35°C, отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов, в местах, недоступных детям.

6.3 При утечке или разливе средства абсорбировать его текстильным уборочным материалом или впитывающим жидкость материалом (песок, опилки, силикагель) и направить на уничтожение в соответствии с местным законодательством. Остатки смыть большим количеством воды. Уборку проводят, используя средства индивидуальной защиты: комбинезон, влагонепроницаемые перчатки, герметичные очки.

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