

«СОГЛАСОВАНО»

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

Н.В. Шестопалов



«04» декабря

2015 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Исполнительный директор
ООО «Сарая СНГ»



Э.А. Дронов

«07» декабря 2015 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 1/15

по применению дезинфицирующего средства
(жидкого мыла) «Sarasoft R» («Сарасофт Р»)

Москва, 2015 г.

Инструкция №1/15

по применению дезинфицирующего средства (жидкое мыло)
«Sarasoft R» («Сарасофт Р»)

Разработана в ФБУН НИИДезинфектологии
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека

Авторы: Шестопалова Т.Н., Дриаева М.Д., Потапова Т.Н., Андреев С.В.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Дезинфицирующее средство (жидкое мыло) «Sarasoft R» («Сарасофт Р») представляет собой готовый к применению раствор в виде однородной прозрачной загущенной жидкости без посторонних включений светло-зеленого цвета со слабым характерным запахом. Средство содержит алкилдиметилбензиламмоний хлорид (1,1%), поверхностно-активные вещества (ПАВ), функциональные добавки, а также краситель и воду.

1.2. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (кроме микобактерий туберкулеза), грибов рода Кандида.

1.3. Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных веществ по классификации ГОСТ 12.1.007-76, пары мало опасны – 4 класс по Классификации химических веществ по степени летучести, не обладает раздражающим действием на кожу, не оказывает кожно-резорбтивного и сенсибилизирующего эффекта, вызывает раздражение слизистых оболочек глаз.

1.4. Средство предназначено
для гигиенической обработки рук:

- медицинского персонала медицинских организаций (включая организации стоматологического, онкологического, гематологического, хирургического, инфекционного и неонатологического профиля, родильные дома, акушерские стационары, центры реабилитации и диспансеры), в зонах чрезвычайных ситуаций, в санпропускниках;

- работников лабораторий (в том числе бактериологических, вирусологических, иммунологических, клинических и др.), дезинфекционных станций, аптек и аптечных заведений;

- медицинских работников детских дошкольных и школьных организаций, организаций соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и т.п.), хосписов, санаторно-курортных организаций, воинских и пенитенциарных учреждений;

- работников парфюмерно-косметических, химико – фармацевтических, биотехнологических и микробиологических предприятий;

- работников предприятий пищевой промышленности, общественного питания, гостиничного сектора и офисных помещений, продовольственных и

промышленных рынков, торговли (в том числе лиц, работающих с денежными купюрами), предприятий коммунально-бытового обслуживания (в том числе парикмахерские, салоны красоты, гостиницы, общежития), транспорта, образовательных учреждений, культуры, спорта и отдыха (в том числе бассейны, бани, сауны, фитнес-центры); в местах массового посещения и длительного пребывания людей (аэропорты, вокзалы, общественные туалеты и т.п.);

- взрослым населением в быту;

для санитарной обработки кожных покровов пациентов в медицинских организациях и в быту;

для дезинфекции и ручного мытья столовой посуды, тарных ёмкостей, а также для дезинфекции и мытья твердых поверхностей в медицинских организациях любого профиля, пищеблоках и в раздаточных отделениях, на предприятиях общественного питания, продовольственной и промышленной торговли, пищевой промышленности, и населением в быту при проведении профилактической и текущей дезинфекции при бактериальных инфекциях и кандидозах.

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

Рабочие растворы средства готовят в стеклянной, пластмассовой или эмалированной посуде путём растворения средства в водопроводной воде комнатной температуры, исходя из расчетов, приведенных в таблице 1.

Таблица 1 – Приготовление рабочих растворов дезинфицирующего средства (жидкое мыло) «Sarasoft R» («Сарасофт Р»)

Концентрация рабочего раствора по препарату	Количество средства и воды (мл), необходимые для приготовления			
	1 л раствора		10 л раствора	
	средство, мл	вода, мл	средство, мл	вода, мл
1:100	10,0	990,0	100,0	9900,0

3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА В КАЧЕСТВЕ КОЖНОГО АНТИСЕПТИКА

3.1 **Гигиеническая обработка рук:** нанести с помощью дозатора 2 мл средства на влажные кисти рук, намылить и образовавшейся пеной в течение 1 минуты обрабатывать руки, обращая внимание на тщательность обработки кожи между пальцами и кончиков пальцев, после чего средство смыть проточной водопроводной водой. Повторить процедуру. Общее время обработки – 2 минуты.

3.2 **Санитарная обработка кожных покровов:** нанести необходимое количество средства на влажную мочалку и с ее помощью намылить увлажненную кожу; образовавшейся пеной в течение 1 минуты обрабатывать кожные покровы, избегая попадания средства в глаза, после чего смыть средство проточной водопроводной водой. Повторить процедуру.

4. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ

4.1. Для дезинфекции поверхностей, контаминированных грамположительными и грамотрицательными бактериями (кроме микобактерий туберкулёза) и грибами рода *Candida* используют способ протирания раствором средства в концентрации 1:100 при экспозиции 15 минут и при норме расхода 100 мл/м²;

4.2. Для дезинфекции посуды, в том числе с остатками пищи, контаминированной грамположительными и грамотрицательными бактериями (кроме микобактерий туберкулёза) и грибами рода *Candida*, небольшое количество средства (из ёмкости с дозатором) наносят непосредственно на посуду и равномерно растирают по всей поверхности в течение 2-х минут, затем тщательно смывают проточной водой.

5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

5.1. Средство использовать только для наружного применения в соответствии с инструкцией.

5.2. Не использовать по истечении срока годности.

5.3. Не обрабатывать раны и слизистые оболочки глаз.

5.4. Не наносить на кожу детям и лицам с заболеваниями кожи и повышенной чувствительностью к химическим веществам.

5.5. Хранить отдельно от лекарственных препаратов и пищевых продуктов, в недоступном для детей месте.

6. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

6.1. При попадании средства в глаза их следует обильно промыть под струей воды и закапать 30% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу.

6.2. При проглатывании выпить стакан воды с 10 таблетками измельченного активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.

6.3. При попадании средства на поврежденные участки кожи необходимо промыть их теплой водой.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УПАКОВКА

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

7.2. Хранить средство в упаковке изготовителя в крытом сухом складском помещении, защищенном от влаги и воздействия прямых солнечных лучей, а также источников тепла при температуре от 0°C до плюс 35°C.

7.3. Средство выпускается в полимерной таре вместимостью от 0,1 дм³ до 200 дм³ с плотно завинчивающимися крышками или дозирующими насадками, в том числе помповыми дозаторами, или в другой упаковке, выполненной в соответствии с действующей нормативной документацией. Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя – 5 лет с даты изготовления.

7.4. В аварийной ситуации при нарушении целостности потребительской упаковки засыпать средство впитывающим материалом (песком, силикагелем или другим негорючими материалом), собрать и отправить на утилизацию. Остатки средства смыть водой. Работы проводить в резиновых перчатках и очках.

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