

«СОГЛАСОВАНО»

Директор
ФБУН НИИ Дезинфектологии
и Роспотребнадзора
д.м.н., профессор

Н.В. Шестопалов

«05» августа 2015 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Исполнительный директор
ООО «Сарая СНГ»

Э.А. Дронов

«05» августа 2015 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 2/15

по применению дезинфицирующего средства
(пенного мыла) «Sarasoft RF» («Сарасофт РФ»)

Москва, 2015 г.

Инструкция № 2/15
по применению дезинфицирующего средства (пенное мыло)
«Sarasoft RF» («Сарасофт РФ»)

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

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

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Дезинфицирующее средство (пенное мыло) «Sarasoft RF» («Сарасофт РФ») представляет собой готовый к применению раствор в виде однородной прозрачной незагущенной системы без посторонних включений зеленого цвета со слабым характерным запахом. Средство содержит полигексаметиленбигуанид гидрохлорид (0,55%), 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.

ПДК в воздухе рабочей зоны :

- полигексаметиленгуанидина гидрохлорида - 2 мг/м³ (аэрозоль, 3 класс опасности).

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 учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и т.п.),

хосписов, санаторно-курортных учреждений, 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, учреждений образования, 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.)

- населением в быту, включая детей с 12 лет;

для санитарной обработки кожных покровов пациентов в медицинских организациях и в быту (в том числе при уходе за детьми старше 12 лет);

для дезинфекции, очистки и мытья (ручным способом) различной посуды, других ёмкостей; дезинфекции различного вида твёрдых поверхностей в медицинских организациях, в том числе на пищеблоках и в раздаточных отделениях, на предприятиях общественного питания, торговли, пищевой, парфюмерно-косметической, фармацевтической (помещения класса С и D) промышленности, предприятиях коммунально-бытового обслуживания, детских учреждениях, санаторно-курортных и пенитенциарных учреждениях, на транспорте, а также в учреждениях образования, культуры, отдыха, торговых центрах и населением в быту при проведении профилактической и текущей дезинфекции при бактериальных инфекциях и кандидозах.

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

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

Таблица 1 – Приготовление рабочих растворов дезинфицирующего средства (пенного мыла) «Sarasoft RF» («Сарасофт РФ»)

Разведение рабочего раствора (по препарату)	Количество средства и воды (мл), необходимые для приготовления			
	1 л раствора		10 л раствора	
	средство	вода	средство	вода
1:100	10,0	990,0	100,0	9900,0
1:30	34,0	966,0	334,0	9666,0

3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА В КАЧЕСТВЕ КОЖНОГО АНТИСЕПТИКА

3.1. Гигиеническая обработка рук: нанести с помощью дозатора 1,5 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 и высушить руки.

Для профилактики кандидозов на кисти рук наносят дважды по 1,5 мл средства, общее время обработки рук не менее 2 минут.

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.

4. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ

4.1. Дезинфицирующее средство (пенное мыло) «Sarasoft RF» («Сарасофт РФ») применяют способом протирания салфеткой/тканым материалом, смоченным в растворе средства в разведении 1:100 при экспозиции 15 минут (норма расхода 100 мл/м²) для дезинфекции поверхностей, контаминированных грамотрицательными и грамположительными бактериями (кроме микобактерий туберкулёза), грибами рода *Candida*;

4.2. Дезинфицирующее средство (пенное мыло) «Sarasoft RF» («Сарасофт РФ») применяют способом протирания салфеткой/тканым материалом, смоченными в растворе средства в разведении 1:30 при экспозиции 15 минут (при норме расхода 100 мл/м²) для дезинфекции санитарно-технического оборудования, контаминированного грамотрицательными и грамположительными бактериями (кроме микобактерий туберкулёза), грибами рода *Candida*;

4.3. Для дезинфекции посуды (слабозагрязненной или сильно загрязненной, в том числе с остатками пищи), контаминированной грамотрицательными и грамположительными бактериями (кроме микобактерий туберкулёза) и грибами рода *Candida*, небольшое количество пенного средства (из ёмкости с помповой насадкой) наносят непосредственно на посуду, равномерно растирают по всей поверхности тканевой салфеткой и оставляют на посуде 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 лицам с заболеваниями кожи и повышенной чувствительностью к химическим веществам.
- 5.5. В случае замораживания средства оттаивание осуществляется при комнатной температуре (без принудительного нагрева). Перед употреблением взболтать.
- 5.6. 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 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, 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 полимерных емкостях вместимостью от 0,1 дм³ до 200 дм³ с плотно завинчивающимися крышками или дозирующими насадками, в том числе с помповыми дозаторами, или другой упаковке 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.
- 7.5. Меры охраны окружающей среды: не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.