

«СОГЛАСОВАНО»

Директор
ФБУН НИИ Дезинфектологии
Роспотребнадзора
Д.м.н., профессор

Н.В. Шестопалов

« 09 » мая 2018 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Исполнительный директор
ООО «ЮНИКОСМЕТИК»

К.С. Волков

« 09 » мая 2018 г.



ИНСТРУКЦИЯ № 01/18
по применению средства дезинфицирующего
(кожный антисептик)
«ФРИЗОН антисептик»/«FRIZON antiseptic»

Москва, 2018 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 01/18
по применению средства дезинфицирующего
(кожный антисептик)
«ФРИЗОН антисептик»/«FRIZON antiseptic»

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

Авторы: Мельникова Г. Н., Пантелеева Л. Г., Анисимова Л. И., Потапова Т. Н., Андреев С.В.

Взамен инструкции по применению средства №Д 2/05/13 от 28.02.14 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство дезинфицирующее **«ФРИЗОН антисептик»/«FRIZON antiseptic»** представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости с характерным спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит изопропиловый спирт (2-пропанол) - 48,0%, н-пропиловый спирт (1-пропанол) - 12,0%, полигексаметиленбигуанид гидрохлорида - 0,25%, а также функциональные добавки (увлажняющие, смягчающие и др.) и воду деионизованную.

Средство выпускают во флаконах из полимерных материалов вместимостью 0,05 дм³, 0,1 дм³, 0,25 дм³, 0,5 дм³, 0,75 дм³, 1 дм³, канистрах вместимостью 5 дм³.

Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет со дня изготовления.

1.2. Средство дезинфицирующее **«ФРИЗОН антисептик»/«FRIZON antiseptic»** обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза - тестировано на *Mycobacterium terrae*) и грамотрицательных бактерий, патогенных грибов рода *Candida* и *T. gypseum*, вирусов парентеральных гепатитов В и С, ВИЧ, простого герпеса, гриппа (включая вирусы гриппа А/Н1N1, А/Н5N1), аденовирусов, ротавирусов.

Средство обладает пролонгированным антимикробным действием не менее 3 часов. Средство не теряет своих свойств и активности после заморозания и последующего оттаивания.

1.3. Средство по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу мало опасных веществ при введении в желудок и нанесении на кожу. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства в рекомендованных режимах применения у средства не выражены. Обладает раздражающим действием на слизистые оболочки глаз, не вызывает видимых осложнений при контакте с поврежденной кожей.

ПДК в воздухе рабочей зоны для:

- спирта пропилового и изопропилового – 10 мг/м^3 (пары)
- полигексаметиленгуанидин гидрохлорида в воздухе рабочей зоны - 2 мг/м^3 (аэрозоль, с пометкой «Требуется защита глаз и кожи»).

1.4. Средство дезинфицирующее **«ФРИЗОН антисептик»/«FRIZON antiseptic»** предназначено для:

- гигиенической обработки рук медицинского персонала в медицинских организациях любого профиля (больницы, поликлиники, санатории, профилактории, реабилитационные центры, дневные стационары, медсанчасти и медпункты, фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, диспансеры, госпитали, стоматологические кабинеты, родовспомогательные учреждения, отделения новорожденных, отделения интенсивной терапии и реанимации, травматологии, ожоговые отделения, центры по трансплантации органов, медицинские профильные центры, станции переливания крови, в машинах скорой и неотложной медицинской помощи); в зонах чрезвычайных ситуаций, в санпропускниках;
- гигиенической обработки рук работников лабораторий (клинических, бактериологических, вирусологических, иммунологических и др.); аптек и аптечных заведений;
- гигиенической обработки рук медицинских работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.), хосписов, санаторно-курортных организаций, воинских и пенитенциарных учреждений;
- гигиенической обработки рук работников парфюмерно-косметических, химико-фармацевтических, биотехнологических и микробиологических предприятий; предприятий пищевой промышленности;
- гигиенической обработки рук работников общественного питания, на предприятиях коммунально-бытового обслуживания (косметических салонов и парикмахерских, гостиниц), образовательных организаций, культуры, отдыха, спорта, ветеринарных служб;
- гигиенической обработки рук взрослым населением в быту;
- обработки кожи ступней ног взрослым населением в быту в целях профилактики грибковых заболеваний после посещения бань, душевых, саун, бассейнов и т.п.;
- обработки рук хирургов и других лиц, участвующих в проведении оперативных вмешательств, в медицинских организациях (в том числе стоматологических), а также в родовспомогательных организациях и др.;
- обработки локтевых сгибов доноров на станциях переливания крови и др.;
- обработки кожи операционного поля пациентов, а также перед установкой/введением катетеров и пункций суставов, органов, проведением проколов, биопсии в медицинских организациях и др.;
- обработки кожи инъекционного поля пациентов: перед инъекциями (в том числе перед введением вакцин) в медицинских организациях, в машинах скорой медицинской помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций, организациях соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.),

санаторно-курортных организациях, пенитенциарных учреждениях; взрослым населением в быту.

2. ПРИМЕНЕНИЕ

2.1. Гигиеническая обработка рук: на сухие руки (без предварительного мытья водой и мылом) нанести не менее 3 мл средства и втирать в кожу до высыхания, но не менее 30 сек, обращая внимание на тщательность обработки кожи между пальцами и кончиков пальцев.

Для профилактики туберкулеза на кисти рук наносят дважды по 3 мл средства, общее время обработки не менее 1 мин.

2.2. Обработка кожи ступней ног: обильно смочить ватный тампон средством (не менее 3 мл); тщательно обработать кожу каждой ступни ног разными тампонами; время обработки каждой ступни ног не менее 30 сек.

2.3. Обработка рук хирургов: перед применением средства кисти рук и предплечий предварительно тщательно моют теплой проточной водой и туалетным мылом в течение 2 минут, после чего их высушивают стерильной марлевой салфеткой.

Затем на кисти рук наносят средство дважды по 5 мл и втирают его в кожу обеих кистей рук и предплечий (поддерживая кожу рук во влажном состоянии) в течение 2,5 минут. Общее время обработки составляет 5 минут. Примечание: стерильные перчатки надевают на сухие руки.

2.4. Обработка кожи операционного поля, локтевых сгибов доноров, а также перед установкой/введением катетеров и пункций суставов: двукратно протирают кожу отдельными стерильными марлевыми тампонами, обильно смоченными средством. Время выдержки после окончания обработки - 2 минуты. Накануне операции больной принимает душ (ванну), меняет белье.

2.5. Обработка кожи инъекционного поля: протирают кожу стерильным ватным тампоном, обильно смоченным средством. Время выдержки после окончания обработки – 1 минута.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Средство используется только по назначению. Не наносить на раны и слизистые оболочки.

3.2. Не использовать по истечении срока годности.

3.3. Средство огнеопасно! Не допускать контакта с открытым пламенем или включенными нагревательными приборами.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. При попадании средства в глаза их следует обильно промыть проточной водой и закапать 20% раствор сульфацил натрия.

4.2. При попадании средства в желудок - промыть желудок большим количеством воды и принять адсорбенты (например, 10-15 таблеток измельченного активированного угля на стакан воды).

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА

5.1. Средство транспортируют всеми видами наземного транспорта, обеспечивающими защиту от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта.

5.2. Средство в упакованном виде хранят 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, при температуре от минус 15⁰С до плюс 30⁰С.

5.3. Средство выпускают во флаконах из полимерных материалов вместимостью 0,05 дм³, 0,1 дм³, 0,25 дм³, 0,5 дм³, 0,75 дм³, 1 дм³, канистрах вместимостью 5 дм³.

Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке изготовителя составляет 5 лет с даты выпуска.

5.4. При случайном разливе средства засыпать его негорючими материалами (песком, землей и др.), собрать в емкости для последующей утилизации, а загрязненный участок вымыть водой. При уборке пролившегося средства использовать индивидуальную спецодежду (комбинезон, сапоги, резиновые перчатки, защитные очки, универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ 60М с патроном марки А. После уборки загрязненное место промыть большим количеством воды.

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

