

Инструкция № 02/22

по применению дезинфицирующего средства- кожный антисептик

«MedClean-Z»

(производство: ООО «ОТФ «Этрис»», Россия)

Москва, 2022 г.

Инструкция № 02/22

по применению дезинфицирующего средства- кожный антисептик «MedClean-Z»

(производство: ООО «ОТФ «Этрис»», Россия,

KG.11.01.09.002.E.006685.10.22 от 27.10.2022г.)

Инструкция предназначена для персонала медицинских организаций, скорой и неотложной медицинской помощи и служб гражданской обороны, в зонах чрезвычайных ситуаций, в санпропускниках; работников лабораторий (в том числе бактериологических, вирусологических, иммунологических, клинических и др.), аптек и аптечных заведений; медицинских работников детских образовательных 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, гостиничного сектора; работников офисных помещений, продовольственных и промышленных рынков, торговли (в том числе с работой с купюрами), предприятий коммунально-бытового обслуживания (в том числе косметических салонов и парикмахерских), учреждений образования, культуры, отдыха, спорта; населением в быту, в общественных местах, в транспорте.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Дезинфицирующее средство - кожный антисептик «MedClean-Z» (далее по тексту средство, МС-Z), представляет собой готовую к применению прозрачную жидкость от светло-желтого до коричневого цвета со специфическим запахом или запахом применяемой отдушки. В качестве действующих веществ средство содержит йодофор (в пересчете на активный йод) – 0,1%, а также вспомогательные компоненты.

1.2 Средство предназначено для:

гигиенической обработки рук

- медицинского персонала медицинских организаций, скорой и неотложной медицинской помощи, и служб гражданской обороны, в зонах чрезвычайных ситуаций, в санпропускниках;

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

- медицинских работников детских образовательных 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, гостиничного сектора; работников офисных помещений, продовольственных и промышленных рынков, торговли (в том числе с работой с купюрами), предприятий коммунально-бытового обслуживания (в том числе косметических салонов и парикмахерских), учреждений образования, культуры, отдыха, спорта;

- населением в быту, в общественных местах, в транспорте.

обработки локтевых сгибов доноров на станциях переливания крови и др.;

обработки кожи операционного поля пациентов (в том числе перед введением катетеров, пункцией суставов, органов, проведением проколов, рассечений, 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, в учреждениях соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и т.п.), хосписах, санаторно-курортных учреждениях, воинских и пенитенциарных учреждениях;

взрослым населением в быту.

1.3 Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, грибов рода *Candida*, дерматофитий, вирус-возбудителей парентеральных гепатитов В, С, D, ВИЧ-инфекции, цитомегалии, герпеса, гриппа, парагриппа, аденовирусной инфекции, ротавирусной инфекции, норовирусной инфекции, коронавируса.

1.4 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, не обладает раздражающим действием на кожу, не оказывает кожно-резорбтивного и сенсибилизирующего эффекта, вызывает раздражение слизистых оболочек глаз.

Средство по степени воздействия на организм человека в рекомендованных для применения концентрациях относится к 3 классу малоопасных веществ при введении в желудок и при нанесении на кожу, малоопасных при ингаляционном воздействии по степени летучести, не обладает кумуляцией, в виде концентрата оказывает слабое местно-раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки глаз, не обладает сенсибилизирующим действием и отдаленными эффектами (эмбриотоксическим и тератогенным).

ПДК в воздухе рабочей зоны йода – 1 мг/м^3 (пары, 2 класс опасности).

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1. **Гигиеническая обработка рук:** на сухие кисти рук (без предварительного мытья водой и мылом) наносят не менее 3 мл средства и втирают в кожу до высыхания, но не менее 1 минуты, обращая внимание на тщательность обработки кожи боковых поверхностей и кончиков пальцев.

2.2. **Обработка кожи операционного поля и локтевых сгибов доноров:** двукратное протирание кожи двумя отдельными стерильными марлевыми тампонами или салфетками, обильно смоченными средством. Время выдержки после окончания обработки – 2 минуты. Накануне оперативного вмешательства пациенту проводят санитарную обработку кожных покровов (полную или частичную).

2.3. **Обработки кожи инъекционного поля пациентов одним из двух способов:**

- кожу протирают стерильным ватным тампоном или стерильной салфеткой, обильно смоченной средством. Время выдержки после окончания обработки – 30 секунд;

- кожу орошают до полного увлажнения обрабатываемого участка средством с последующей выдержкой не менее 30 секунд. Остатки средства втирают в кожу стерильным ватным тампоном.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Использовать только для наружного применения в соответствии с настоящей инструкцией.

3.2. Не обрабатывать раны и слизистые оболочки глаз.

3.3. Не наносить средство на кожу детям и лицам с повышенной чувствительностью к химическим веществам.

3.4. Хранить отдельно от лекарственных средств и продуктов питания, в местах, недоступных для детей.

3.5. По истечении срока годности использование средства запрещается.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. При случайном попадании средства в глаза следует тщательно промыть их. При раздражении глаз закапать 20% или 30% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к офтальмологу.

4.2. При появлении на коже раздражения, сыпи – прекратить применение средства, руки вымыть водой с мылом.

4.3. При попадании средства внутрь обильно промыть желудок водой комнатной температуры, вызвать рвоту. Затем выпить воду с добавлением адсорбента (например, 10-15 таблеток измельченного активированного угля на стакан воды).

4.4. При необходимости обратиться к врачу.

5. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ

5.1. Средство выпускается во флаконах (с различными дозаторами и без) из полимерных материалов вместимостью от 0,03 дм³ до 20 дм³, либо в любой другой приемлемой для потребителя таре по действующей нормативной документации.

5.2. Средство транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на этих видах транспорта при температуре от минус 10 °С до плюс 35 °С.

5.3. Упаковка средства должна отвечать общим требованиям ОСТ 6-15-90.2 и соответствовать действующим на территории РФ стандартам, нормативам и правилам, в том числе ТР ТС 005/2011 «Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки».

5.4. Средство хранят в вентилируемых крытых складских помещениях в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня при температуре от 0 °С до плюс 35 °С.

5.5. В случае замораживания средства во время транспортирования, оттаивание осуществляется при комнатной температуре без принудительного нагревания. Средство перед применением перемешать.

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

5.7. При случайной утечке большого количества средства засыпать его песком, землей или силикагелем (не использовать горючие материалы, например, опилки, стружку) собрать в емкость с крышкой для последующей утилизации. Остаток смыть большим количеством воды. При уборке больших количеств средства следует использовать индивидуальную защитную одежду, сапоги, перчатки резиновые или из полиэтилена, универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки «А» или промышленный противогаз.

5.8. Срок годности 1 год со дня изготовления в невскрытой упаковке изготовителя при температуре (0 ...+40) °С и соблюдении всех условий хранения.

6. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

Согласно ТУ 20.20.14-002-39465152-2022