

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ИЛЦ ГУП МГЦД

Д.А.Орехов

«28» февраля 2013 г.



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Страсепт»
Е.Н. Зубова



ИНСТРУКЦИЯ № 3/13
по применению средства дезинфицирующего (кожный антисептик)
«Стера Делайт»

Инструкция разработана:

ИЛЦ ГУП «Московский городской центр дезинфекции» (ИЛЦ ГУП МГЦД), ООС
«Страсепт»

Авторы: Сергеюк Н.П., Сучков Ю.Г., Муницина М.П., Кунина В.А., Шестаков К.А.,
Кочетов А.Н (ИЛЦ ГУП МГЦД), Зубова Е.Н., Капба И.В. (ООО «Страсепт»)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство дезинфицирующее (кожный антисептик) «Стера Делайт» представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной жидкости светло-желтого до светло-коричневого цвета с запахом применяемой отдушки, содержащий в качестве действующих веществ: изопропиловый спирт – 40%, триклозан – 0,3% , а также комплекс кационных ПАВ и функциональные добавки.

Срок годности – 5 лет со дня изготовления в невскрытой упаковке изготавителя.

1.2. Средство дезинфицирующее (кожный антисептик) «Стера Делайт» обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (в том числе бактерий группы кишечной палочки, стафилококков, микобактерий - тестировано на Микобактерии Терра), грибов рода Кандида и Трихофитон, а также вирусов (включая адено-вирусы, Коксаки, ECHO, все типы вирусов гриппа, в т. ч. вирусов «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, парагриппа, возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусов, ротавирусов, вируса полиомиелита, вирусы энтеральных, вирусных энцефалитов, парентеральных гепатитов, герпеса, «атипичной пневмонии» (SARS), ВИЧ).

Обладает пролонгированным действием в течение 4 часов.

1.3. Средство дезинфицирующее (кожный антисептик) «Стера Делайт» по параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ 12.1.007, при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных соединений, при введении в брюшину к 4 классу мало токсичных веществ по классификации К.К.Сидорова. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства в рекомендованных режимах применения у средства не выражены. Средство оказывает умеренно-раздражающее действие на слизистые оболочки глаза. При однократном ингаляционном воздействии в виде паров в насыщающих концентрациях средство относится к 2 классу веществ по степени летучести

.ПДК в воздухе рабочей зоны для изопропилового спирта – 10 г/м³ (3 класс опасности, пары). ОБУВ триклозана в воздухе рабочей зоны – 0.1 мг/м³.

1.4. Средство дезинфицирующее (кожный антисептик) «Стера Делайт» предназначено:

- для гигиенической обработки рук медицинского персонала организаций, осуществляющих медицинскую деятельность (в т.ч. родильных стационаров и палат новорожденных), станций скорой медицинской помощи и переливания крови, реабилитационных центров, работников лабораторий (в том числе бактериологических, вирусологических, иммунологических и прочих);

- для обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер и других лиц, участвующих в проведении оперативных вмешательств в организациях осуществляющих медицинскую деятельность (в том числе стоматологических клиниках), а также при приеме родов в родильных домах и др.;
- для обработки локтевых сгибов доноров, кожи операционного и инъекционного полей пациентов, в организациях осуществляющих медицинскую деятельность перед и после проведения медицинских манипуляций, а также в условиях транспортировки в машинах скорой медицинской помощи и при чрезвычайных ситуациях;
- для обеззараживания перчаток (из латекса, неопрена, нитрила и др. материалов, устойчивых к воздействию химических веществ), надетых на руки медицинского персонала перед их утилизацией в микробиологических лабораториях при бактериальных инфекциях, в том числе в случае попадания на перчатки инфекционного материала, а также работников предприятий, выпускающих стерильную продукцию;
- для гигиенической обработки рук работников детских дошкольных и школьных учреждений, работников сферы услуг (салонов красоты, парикмахерских, маникюрно-педикюрных кабинетов, фитнес-центров, бассейнов, гостиниц, бань, саун и других оздоровительно-досуговых комплексов), предприятий общественного питания, объектов коммунальных служб, учреждений соцобеспечения, учреждений образования, культуры, отдыха и спорта; предприятий, где по технологии производства требуется соблюдать гигиеническую чистоту рук;
- для применения населением в быту в соответствии с этикеткой для быта.

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

- 2.1. Гигиеническая обработка рук: На сухие руки (без предварительного мытья водой и мылом) наносят 3 мл средства и втирают его в кожу до высыхания, но не менее 30 секунд, обращая внимание на тщательность обработки кожи рук между пальцами и кончиков пальцев.
- 2.2. Гигиеническая обработка рук при контакте с больными туберкулезом. На сухие руки (без предварительного мытья водой или мылом) наносят дважды по 3 мл средства, общее время обработки не менее 2 мин.
- 2.3. Обработка рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов:
- перед применением средства кисти рук и предплечья в течение 2-х минут тщательно моют теплой проточной водой и туалетным мылом, после чего их высушивают стерильной марлевой салфеткой;
 - на кисти рук наносят 5 мл средства и втирают его в кожу рук и предплечий до локтя в течение двух минут, обращая особое внимание на кончики пальцев, межпальцевые промежутки обеих рук, оклоногтевые ложа, после этого снова наносят 5 мл средства на кисти рук и втирают его в кожу кистей рук и предплечий в течение 3 минут, поддерживая руки во влажном состоянии в течение всего времени обработки. Общее время обработки составляет 5 минут. Стерильные перчатки надевают на руки после полного высыхания средства.
- 2.4. Обработка кожи операционного поля, локтевых-сгибов доноров: кожу протирают двукратно раздельными стерильными марлевыми тампонами, обильно смоченными средством. Время выдержки после окончания обработки – 2 минуты.
- 2.5. Обработка кожи инъекционного поля: кожу протирают стерильным ватным тампоном, обильно смоченным средством. Время выдержки после окончания обработки – 30 секунд.
- 2.6. Обработка перчаток, надетых на руки персонала: для обеззараживания поверхности перчаток в сжатую ладонь руки в перчатке наносится 2,5 мл средства. Затем в течение 15 секунд протирают этой порцией средства поверхность перчаток обоих рук, совершая движения рук,

которые выполняют при обработке кожи рук антисептиком. После этого такую же операцию проводят, нанося 2,5 мл раствора на ладонь второй руки в перчатке. Общее время обработки 30 секунд. Время дезинфекционной выдержки – 5 минут.

После обработки перчаток средством, их необходимо снять с рук и направить на утилизацию, а затем провести гигиеническую обработку рук средством «Стера Делайт».

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 3.1. Использовать только по назначению для наружного применения.
- 3.2. Избегать попадания средства в глаза, органы дыхания!
- 3.3. Не использовать для обработки ран и слизистых оболочек.
- 3.4. Хранить отдельно от лекарственных препаратов, в местах, недоступных детям.
- 3.5. Не использовать по истечении срока годности.
- 3.6. Легко воспламеняется! Не допускается контакта с открытым пламенем и включенными нагревательными приборами. Не курить.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. При случайном попадании средства в глаза их следует немедленно обильно промыть водой в течение 10 минут и закапать 1-2 капли 30% раствора сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу.

4.2. При случайном попадании средства в желудок - обильно промыть желудок водой комнатной температуры, вызвать рвоту. Затем выпить воду с добавлением адсорбента (10-20 таблеток измельченного активированного угля на стакан воды). Обратиться к врачу.

4.3. При появлении признаков раздражения органов дыхания следует прекратить работу со средством, пострадавшего немедленно вывести на свежий воздух или в другое помещение, а помещение в котором проводились работы проветрить. Дать теплое питье. Рот и носоглотку прополоскать водой. При необходимости обратиться к врачу.

5. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Средство дезинфицирующее (кожный антисептик) «Стера Делайт» выпускают в полимерных флаконах, вместимостью - 0,1 дм³, 0,5 дм³, 1,0 дм³, полимерных канистрах, вместимостью 5,0 дм³.

5.2. Средство транспортируют наземными видами транспорта в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на этих видах транспорта, в условиях, гарантирующих сохранность средства и тары. Знак опасности по ГОСТ 19433: класс 3, подкласс 3.2, чертеж 3, классификационный шифр 3212. Манипуляционные знаки: «Верх», «Беречь от солнечных лучей», «Ограничение температуры» (с указанием интервала температур от минус 20°C до плюс 30°C).

5.3. В случае аварийной ситуации, при случайном разливе большого количества средства использовать индивидуальные средства защиты (халат, сапоги, перчатки резиновые или из полиэтилена, для защиты органов дыхания универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки А или промышленный противогаз). Разлитое средство засыпать землей, песком и собрать в емкости с крышкой для последующей утилизации. Не использовать горючие материалы (например: опилки, стружку). После уборки загрязненное место промыть большим количеством воды.

5.4. Не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию. Разбавлять большим количеством воды.

5.5. Средство в плотно закрытой промышленной таре в сухих складских помещениях отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов, в местах защищенных от солнечных лучей, при температуре от минус 20°C до плюс 30 °C.

5.6. Срок годности – 5 лет со дня изготовления в невскрытой упаковке изготавителя.