

СОГЛАСОВАНО

Директор
ФБУН НИИ Дезинфектологии
Роспотребнадзора
д.м.н., профессор
Н.В. Шестопапов

« 06 » *Андреев* 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «ОТФ «Этрис»

Андреев В.Б. Андреев

« 07 » *Андреев* 2020 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 01-2020
по применению средства дезинфицирующего
(кожный антисептик) «Лорена» (лосьон)

Москва, 2020 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 1-2020
по применению средства дезинфицирующего (кожный антисептик)
«Лорена» (лосьон)

Инструкция разработана в ФБУН НИИДезинфектологии
Роспотребнадзора

Авторы: Шестопалова Т.Н., Воронцова Т.В., Потапова Т.Н., Андреев С.В.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство дезинфицирующее (кожный антисептик) «Лорена» (лосьон) предназначено для:

- *гигиенической обработки рук:*

- медицинского персонала медицинских организаций любого профиля, работников скорой и неотложной медицинской помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций, в санпропускниках;

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

- медицинских работников детских организаций, осуществляющих образовательную деятельность, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и т.п.), санаторно-курортных организаций, воинских и пенитенциарных учреждений;

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

- работников коммунальной и общественно-социальной сферы (в т.ч. в парикмахерских и косметических салонах), гостиниц, учреждений образования, культуры, спорта, отдыха;

- работников предприятий пищевой промышленности, общественного питания, торговли (в том числе кассиров и др. лиц, работающих с денежными купюрами);

- взрослым населением в быту;

1.2. Средство представляет собой готовое к применению средство в виде прозрачной жидкости светло-коричневого цвета с характерным запахом спирта.

Средство содержит в своем составе свободный йод ($0,025 \pm 0,012\%$) в качестве действующего вещества, а также вспомогательные компоненты.

Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя – 2 года со дня изготовления.

Средство выпускается во флаконах из полимерных материалов емкостью $0,4 \text{ дм}^3$ с индивидуальными дозирующими системами и в канистрах из полимерных материалов емкостью от 1 дм^3 до 5 дм^3 .

1.3. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (кроме микобактерий туберкулеза), грибов рода *Candida*, вирусов-возбудителей парентеральных гепатитов В, С, D, ВИЧ-инфекции, цитомегалии, герпеса, гриппа, парагриппа, аденовирусной инфекции, ротавирусной инфекции, норовирусной инфекции.

1.4. Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных веществ по классификации ГОСТ 12.1.007-76, не оказывает раздражающего действия на кожу, вызывает умеренно выраженное раздражение слизистых оболочек глаз, не обладает кожно-резорбтивным и сенсибилизирующим эффектами.

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

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

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 30 секунд, обращая внимание на тщательность обработки кожи между пальцами и кончиков пальцев.

Для профилактики вирусных инфекций время обработки увеличить до 2 минут.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Средство использовать только для наружного применения в соответствии с настоящей инструкцией.

3.2. Не обрабатывать раны и слизистые оболочки глаз!

3.3. Не использовать средство по истечении срока годности.

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

3.5. Хранить отдельно от лекарственных препаратов и пищевых продуктов, в местах, недоступных детям.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. При случайном попадании средства в глаза их следует обильно промыть под струей воды в течение 10-15 минут и закапать 20% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к офтальмологу.

4.2. При случайном проглатывании средства выпить несколько стаканов воды с 10-20 таблетками измельченного активированного угля.

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

5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

5.1. Хранить средство в упаковке изготовителя в крытом сухом складском помещении, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей и источников тепла.

5.2. В аварийной ситуации при нарушении целостности потребительской упаковки средства засыпать впитывающим материалом (песком, силикагелем или другим негорючим материалом), собрать и отправить на утилизацию. Работы проводить в комбинезоне или халате, в резиновом фартуке, сапогах, очках и резиновых перчатках.

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

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

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