

Инструкция по применению разработана

ИЛЦ ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва;

ООО «НКФ ОМЕГА-ДЕНТ», Россия.

Средство «Эпифил спрей» предназначено для профессионального применения в учреждениях стоматологического профиля, а также в прочих организациях, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью.

1. Общие сведения

1.1. Дезинфицирующее средство – кожный антисептик «Эпифил спрей» (далее по тексту – средство) представляет собой готовое к применению средство в виде прозрачной жидкости светло-голубого оттенка с мятным запахом. рН средства $7,0 \pm 1,0$ ед.

В качестве действующих веществ содержит: изопропиловый спирт – $30,0 \pm 1,5\%$; хлоргексидина биглюконат – $0,5 \pm 0,05\%$, а также увлажняющие, смягчающие и тонизирующие кожу добавки, ароматизатор идентичный натуральному «Мята», прочие технологические и функциональные компоненты.

Срок годности средства – 3 года со дня производства в невскрытой упаковке изготовителя при соблюдении условий хранения.

1.2. Средство «Эпифил спрей» обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, туберкулоцидной активностью (тестировано на культуре тест-штамма *Mycobacterium B5*), фунгицидной активностью (включая патогенные грибы *Candida* и рода *Trichophyton*).

Средство обладает пролонгированным антибактериальным действием в течение 1 часа на незащищенной коже рук.

1.3. По параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, средство «Эпифил спрей» относится к 4 классу малоопасных соединений; при нанесении на кожу и попадании в желудок не оказывает местно-раздражающего, кожно-резорбтивного и сенсибилизирующего действия в рекомендованных режимах применения. Нанесение на скарифицированную кожу не осложняет заживление искусственно нанесенных ран. Средство вызывает слабое раздражение слизистых оболочек глаз при внесении в конъюнктивальный мешок. Ингаляционная опасность в режимах применения маловероятна.

1.4. Средство «Эпифил спрей» предназначено в качестве кожного антисептика для:

- гигиенической обработки рук медицинского и обслуживающего персонала в учреждениях стоматологического профиля, лечебно-профилактических и медицинских организациях.

2. Применение средства

Дезинфицирующее средство – кожный антисептик «Эпифил спрей» представляет собой готовое к применению средство.

Обработка кожных покровов рук медицинским и обслуживающим персоналом в учреждениях стоматологического профиля должна проводиться с учетом требований СанПиН 2.1.3.2630 – 10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» (от 18.05.2010 № 58).

2.1. *Гигиеническая обработка рук*: проводится однократная обработка. Средство в количестве 2-3 мл наносят на кисти рук орошением (10-15 нажатий на головку распылителя) и втирают в кожу до полного высыхания (не менее 20-30 сек.), с особой тщательностью обрабатывая околоногтевые и межпальцевые участки.

3. Меры предосторожности

3.1. Использовать только для наружного применения в соответствии со способом применения. **Не принимать внутрь!**

3.2. Не наносить на раны и слизистые оболочки.

3.3. Избегать попадания средства в глаза.

3.4. Средство пожароопасное, легко воспламеняется! Не допускать контакта с открытым пламенем и включенными нагревательными приборами. При обработке не курить. Не допускается контакт с окислителями.

3.5. По истечении срока годности использование средства запрещается.

3.6. Хранить средство следует в местах, недоступных детям, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных средств.

3.7. Средство «Эпифил спрей» должно применяться непосредственно из оригинальной упаковки производителя. Разбавление средства водой или другими растворителями, а также смешивание средства с другими средствами не допускается.

3.8. При случайном утечке большого количества средства засыпать его негорючим адсорбирующим материалом (песком, силикагелем и пр.), после чего собрать в емкость для последующей утилизации. Остатки средства смыть с поверхностей большим количеством воды.

3.9. *Меры охраны окружающей среды*: не допускать попадания средства в неразбавленном виде в канализацию и рыбохозяйственные водоемы.

4. Меры первой помощи

4.1. При случайном попадании средства в глаза их следует обильно промыть проточной водой, при появлении гиперемии закапать 20-30% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к окулисту.

4.2. При случайном попадании средства внутрь, обильно промыть желудок водой комнатной температуры. Затем выпить несколько стаканов воды с добавлением адсорбента (например, 10-15 измельченных таблеток активированного угля на стакан воды). При необходимости обратиться к врачу.

5. Упаковка, транспортирование и хранение

5.1. Средство «Эпифил спрей» выпускается в полиэтиленовых флаконах, закрытых крышкой с распылительной головкой и колпачком, вместимостью 200±10 мл, по технической документации предприятия-изготовителя.

5.2. Транспортировка дезинфицирующего средства – кожного антисептика «Эпифил спрей» осуществляется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки спирт-содержащих (легковоспламеняющихся) грузов, действующими на этих видах транспорта (по ГОСТ 19433-88).

5.3. Средство дезинфицирующее – кожный антисептик «Эпифил спрей» хранят в соответствии с правилами хранения легко воспламеняющихся жидкостей вдали от источников тепла и солнечного света, при температуре от –5°С до +30°С в крытых складских помещениях, отдельно от лекарственных средств, пищевых продуктов, в недоступном для детей месте.

6. Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует качество медицинского изделия до истечения его срока годности при соблюдении условий эксплуатации, транспортировании и хранения.

7. Утилизация

Утилизация материала должна проводиться согласно общих правил организации системы сбора, временного хранения и транспортирования отходов в ЛПУ для отходов класса А (неопасные) по СанПиН 2.1.7.2790.

Сведения о производителе

ООО «НКФ Омега-Дент»

Россия, 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д.31, корп.3, оф.211-212

Тел.: +7 (800) 500-51-92

Тел./факс: +7 (495) 679-80-53

E-mail: info@omegadent.ru

www.omegadent.ru