

ИНСТРУКЦИЯ
по применению дезинфицирующего средства
«Водный раствор хлоргексидина биглюконата 0,05%»

Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.01.002.Е.000798.01.11.
ТУ 9392-070-21233205-2010

Дезинфицирующее средство «Водный раствор хлоргексидина биглюконата 0,05%» (далее – средство) представляет собой готовое к применению средство в виде бесцветной прозрачной или слегка опалесцирующей жидкости без запаха или со слабым запахом.

Средство расфасовано по 25 мл, 50 мл, 70 мл, 100 мл, 200 мл, 1000 мл во флаконы оранжевого стекла; в стеклянные бутылки вместимостью 5 л; 10 л; 20 л согласно действующей нормативной документации; по 100 мл; 200 мл; 500 мл; 1000 мл во флаконы из полиэтилена с полимерной насадкой или без нее. Упаковка может быть в том числе с насадками-распылителями.

Средство проявляет бактерицидное в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций), туберкулоцидное, вирулицидное (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелита, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В, и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус и др.) и фунгицидное (в отношении грибов родов Кандида и трихофитон) действие.

Средство предназначено для применения
в лечебно-профилактических учреждениях

- для гигиенической обработки рук медицинского персонала, в том числе персонала машин скорой медицинской помощи;

- для обеззараживания и обезжиривания кожи инъекционного поля;

- для санитарной обработки кожных покровов и кожи ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний;

- для обеззараживания надетых на руки персонала резиновых перчаток (из материалов, устойчивых к химическим веществам) во время оперативных вмешательств и манипуляций, требующих хирургической антисептики, при работе с потенциально инфицированным материалом (микробиологические лаборатории); при сборе медицинских отходов классов Б и В (СанПиН 2.1.7.728-99 «Правила сбора, хранения и удаления отходов в лечебно-профилактических учреждениях»; СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней»), при проведении массовой иммунизации (СП 3.3.2342-08 "Обеспечение безопасности иммунизации");

- для дезинфекции мелкого инструментария простой конфигурации;

- как профилактическое средство в виде орошений, полосканий и аппликаций на пораженную поверхность кожи или слизистых оболочек;

а также

- для гигиенической обработки рук учащихся общеобразовательных учреждений, персонала детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, хосписы и т.п.), работников парфюмерно-косметических предприятий (в том числе парикмахерских, косметических салонов и т.п.), общественного питания, коммунальных объектов, предприятий пищевой и химико-фармацевтической промышленности;

- для гигиенической обработки рук, кожи инъекционного поля, санитарной обработки кожных покровов и кожи ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний, как профилактическое средство населением в быту.

Применение средства

Гигиеническая обработка рук: 3 мл средства наносят на кисти рук и втирают в кожу до высыхания в течение 30 секунд.

Обработка инъекционного поля, в т.ч. в месте прививки:

- кожу протирают стерильным ватным тампоном, обильно смоченным средством; время выдержки после окончания обработки – 30 сек;
- проводят способом орошения кожи в месте инъекции до полного увлажнения с последующей выдержкой после орошения 30 сек.

Профилактическая обработка ступней ног, санитарная обработка кожных покровов: обильно смочить ватный тампон (не менее 3мл на каждый тампон) и тщательно обработать каждую ступню ног или участок кожи разными ватными тампонами, смоченными средством, или ступни ног или участок кожи орошают средством до полного увлажнения кожи; время выдержки после обработки – не менее 30 сек.

Обработка перчаток надетых на руки персонала: наружную поверхность перчаток тщательно протирают стерильным ватным или марлевым тампоном, обильно смоченным средством (не менее 3 мл на тампон). Время обработки – не менее 1 минуты. Экспозиция – до полного высыхания поверхности перчаток.

Мелкий инструментарий простой конфигурации (в ЛПУ, салонах красоты, парикмахерских, маникюрных и педикюрных кабинетах и т.п.) необходимо полностью погружать в средство сразу же после их применения, обеспечивая незамедлительное удаление с изделий видимых загрязнений с поверхности с помощью тканевых салфеток. Использованные салфетки помещают в отдельную емкость, дезинфицируют, затем утилизируют.

Толщина слоя средства над изделиями должна быть не менее 1 см.

После окончания дезинфекционной выдержки 5 минут изделия извлекают из емкости и отмывают их от остатков средства проточной питьевой водой не менее 1 мин, не допуская попадания пропущенной воды в емкость с отмываемыми изделиями.

Как профилактическое средство в виде орошений, полосканий и аппликаций-5-10 мл раствора наносят на пораженную поверхность кожи или слизистых оболочек с экспозицией 1-3 мин 2-3 раза в сутки (на тампоне или путем орошения).

Хранить в плотно закрытой упаковке производителя при температуре от 0°C до +30°C; вдали от источников тепла и возгорания; избегать хранения на прямом солнечном свете. Не курить!
Хранить в местах недоступных детям.

Срок годности – 2 года в невскрытой упаковке производителя.