

Водный раствор хлоргексидина биглюконата 0,05%

Форма выпуска

Раствор для местного и наружного применения

Описание

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.

Состав

действующее вещество: хлоргексидина биглюконат – 0,05%;

вспомогательное вещество: вода очищенная.

Упаковка

Флакон 100 мл; канистра 1 л, 5 л, 10 л.

Фармакологическое действие

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.

Назначение

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.

Способ применения

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).

Условия хранения

Хранить в плотно закрытой упаковке производителя при температуре от 0 °С до +30 °С; 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.