

Флора-септ

Дезинфицирующее средство (кожный антисептик)

Артикул: 131
ТУ 9392-009-58996903-14
СГР RU.77.99.01.002.Е.000432.08.10

Назначение Дезинфицирующее средство (кожный спиртосодержащий антисептик) предназначен для гигиенической и санитарной обработки кожи рук и кожных покровов, а также дезинфекции перчаток. Используется в специальных дозаторах (диспенсерах) для обработки рук.

Область применения Препарат рекомендован для:
гигиенической обработки рук:

- работников предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности, агрокомплекса;
- медицинского персонала медицинских организаций, в машинах скорой медицинской помощи и служб гражданской обороны, в зонах чрезвычайных ситуаций, в санпропускниках;
- работников лабораторий (в том числе микробиологических, бактериологических, вирусологических, иммунологических, клинических и др.), аптек и аптечных заведений;
- медицинских работников детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и т.п.), хосписов, санаторно-курортных учреждений, воинских и пенитенциарных учреждений;
- работников парфюмерно-косметологических, химико-фармацевтических, биотехнологических и микробиологических предприятий;
- работников гостиничного сектора и офисных помещений, продовольственных и промышленных рынков, торговли (в том числе с работой с купюрами), предприятий коммунально-бытового обслуживания (в том числе работников косметических салонов и парикмахерских), учреждений образования, культуры, отдыха, спорта.

обеззараживания перчаток (из неопрена, нитрила и других материалов, устойчивых к воздействию спиртов), надетых на руки персонала в микробиологических, клинических, биохимических и других лабораториях при бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых (кандидозы) инфекциях перед утилизацией.

Свойства Готовый к применению кожный антисептик нейтрального характера в виде однородной прозрачной бесцветной жидкости с характерным запахом спирта.

Дезинфекция. Обладает бактерицидной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, грибов рода Кандида и вирусов-возбудителей парентеральных гепатитов В,С,Д, ВИЧ-инфекции, гриппа (в т.ч. типа «А»-птичьего А/Н5N1 и «свиного» А/Н1N1), аденовирусов, вирусов герпеса, цитомегалии.

Безопасность. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. По степени воздействия на организм человека относится к IV классу опасности, не обладает аллергическим действием. При контакте с открытым пламенем - воспламеняется. Соблюдать меры безопасности.

Морозоустойчивость. Не замерзает.

Рекомендации по применению

Гигиеническую и санитарную обработку рук, кожных покровов и перчаток осуществлять в соответствии с требованиями и правилами санитарно-гигиенической обработки рук и согласно Инструкции №1/15 по применению дезинфицирующего средства Флора-септ.

Обработка рук и кожных покровов:

1. Перед применением средства грязные руки необходимо тщательно вымыть. Для этого нанести на мокрые руки небольшое количество любого жидкого мыла (3-5 мл), тщательно растереть в течение 1 мин, затем смыть

проточной водой и высушить руки.

2. На сухие руки нанести не менее 3 мл средства и втереть его в кожу до высыхания, но не менее 30сек, обращая внимание на тщательность обработки кожи рук между пальцами и кончиков пальцев.

Примечание: - для профилактики туберкулеза и вирусных инфекций обработку рук проводят дважды, используя каждый раз не менее 3 мл средства, общее время обработки не менее 1 мин.

Обработка перчаток, надетых на руки персонала:

1. Поверхность перчаток (без видимых загрязнений), надетых на руки персонала, последовательно протереть не менее двух минут (до полного высыхания) тремя отдельными тампонами (салфетками), обильно смоченными средством, при бактериальных (включая туберкулез), грибковых (кандидозы) и вирусных инфекциях.

2. При наличии на перчатках загрязнений их необходимо снять тампоном (салфеткой), смоченным Флора-септ и вновь провести обработку перчаток. Затем перчатки необходимо снять для последующей утилизации в установленном порядке и провести гигиеническую обработку рук средством Флора-септ.

Технические характеристики

Состав	Изопропиловый спирт, вода, хлоргексидин биглюконат, алкилдиметилбензиламмоний хлорид, увлажняющие и ухаживающие за кожей добавки.
Внешний вид	Прозрачное бесцветное средство (при хранении возможно изменение цвета). Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.
Плотность	0,88 ± 0,03 г/см куб. при t = 20°С

Дополнительная информация

Для получения более полной информации Вы можете обратиться в офис нашей компании. Высококвалифицированные специалисты помогут Вам решить различные проблемы по очистке и дезинфекции оборудования и помещений, разработать технологические рекомендации по применению моющих средств в условиях Вашего предприятия.

Меры предосторожности

- Использовать только по назначению в соответствии с Инструкцией по назначению;
- Использовать только для наружного применения, нельзя применять внутрь (пить)!
- Не наносить на кожу детям и лицам с заболеванием кожи и повышенной чувствительностью к химическим веществам;
- Избегать попадания в глаза, при попадании на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой.
- Не допускать контакта с открытым пламенем и включенными нагревательными приборами!

Средство пожароопасно! Не курить!

- В аварийной ситуации при нарушении целостности потребительской упаковки средство засыпать впитывающим материалом (песком, силикагелем), собрать и утилизировать.

Условия хранения	- Хранить в плотно закрытой упаковке производителя при температуре от 0С до +30С вдали от нагревательных приборов, открытого огня и прямых солнечных лучей в соответствии с правилами хранения воспламеняющих веществ. - Не допускать длительного хранения при отрицательных температурах и перегрева. - Хранить в местах, недоступных для детей, отдельно от лекарственных препаратов и пищевых продуктов.
Гарантийный срок хранения	36 месяцев со дня изготовления. По истечении гарантийного срока продукт анализируют на соответствие нормативным требованиям (по паспорту качества) и в случае установления соответствия, используют по прямому назначению.