

VITASEPT®Н

Антисептик для кожи

Свойства продукта

- бесцветный
- действует быстро и эффективно
- не повреждает кожу
- не подходит для антисептической обработки открытых травм и слизистых оболочек!

Состав

изопропанол 60%, этанол (дэнат.) 15%, четвертичные аммониевые соединения 0,2%,

Спектр действия

Бактерии: *E.coli*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus spp.* (MRSA), *Streptococcus spp.*, *Listeria spp.*, *Enterococcus faecalis*, *Acinetobacter baumannii*, *Corynebacterium ammoniagenes*, *Mycoplasma spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterobacter aerogenes*, *Klebsiella pneumoniae*, *Serratia marcescens*, *Shigella dysenteriae*, *Vibrio cholerae*, *Bacillus cereus*, *Mycobacterium*, *Clostridium spp* и др.

Вирусы: ВГВ, гепатит С, ВИЧ, Адено, Рота, вирус инфлюэнцы (в т.ч. свиной грипп) и др.

Грибки: *Candida albicans*

Время экспозиции

Бактерицидное воздействие EN 13727	15 сек.
Фунгицидное воздействие EN 1275	30 сек.
Туберкулицидное воздействие EN 14348 (<i>M.terrae</i>)	30 сек.
Оболочечные вирусы Вирусы ВГВ, ВИЧ, гепатит С Vaccinia вирус Инфлюэнца вирус А- вирус (Инфлюэнца)	15 сек. 15 сек. 15 сек. 15 сек.
Безоболочечные вирусы Ротавирус Аденовирус	30 сек. 60 сек.

Использование

Для антисептической обработки кожи перед инъекцией и взятием крови:

Распылить Vitasept®Н на тампон, очистить участок для процедуры, распылить средство на кожу и дать раствору высохнуть. Время действия 15 сек.

Антисептическая

обработка кожи перед операцией: Участок кожи обработать раствором, по меньшей мере, два раза. Инцизионную пленку можно приклеивать только на сухую кожу. Время действия 90 сек.

Для антисептической обработки укусов насекомых: Распылить на кожу и дать высохнуть.

Антисептическая обработка ногтей при маникюре:

Перед процедурой распылить на пальцы таким образом, чтобы ногти были покрыты средством, и дать высохнуть. Подходит также для антисептической обработки кожи перед парафиновым уходом, нанесением татуировки, наложением стойкого макияжа, моделированием бровей и т.п.

Предупреждение

Легко воспламеняющаяся жидкость и пар. Вызывает серьезное раздражение глаз. Может вызывать сонливость или головокружение. Держать в месте, не доступном для детей. Беречь от тепла/искр/ открытого огня/ горячих поверхностей. – Не курить. Держать крышку контейнера плотно закрытой. ПРИ ПОПАДАНИИ В Г ЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу.

Физические и химические свойства

Физическое состояние: *бесцветная, ясная жидкость*

Запах: *специфический, присущий алкоголю*

Растворимость: *в воде растворяется в любом соотношении*

Плотность: *0,84 – 0,87 г/см³ (20°C)*

Хранение

См. срок годности, указанный на упаковке. Хранить при температуре 5-25°C, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей.

Соответствие стандартам

EN 12791, EN 1276, EN 13727, EN 14348, EN 14476, EN 1275

Другие тестовые методы

DVV/RKI

Упаковка

150мл бутылка с распылителем

1л бутылка

5л канистра