

VITASEPT® GEL

АНТИСЕПТИК ДЛЯ РУК

Vitasept® GEL антисептик для рук широкого спектра действия, который применяется как в медицине для гигиенической и хирургической дезинфекции рук, так и в частном секторе с целью охраны здоровья населения. Подходит как для чувствительной, так и для нормальной кожи.

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

- быстродействующее (30 сек.)
- длительное действие (3 ч)
- не делает руки липкими
- по истечении экспозиции кожа быстро восстанавливает нормальную микрофлору
- не содержит красителей
- эфирное цитрусовое масло оставляет на коже приятный запах

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Гигиеническая дезинфекция рук:

Нанесите на ладонь достаточное количество средства, чтобы основательно увлажнить все поверхности руки. Втирайте антисептик в руки в течение 30 секунд, покрывая все поверхности кожи.

Хирургическая дезинфекция рук:

Тщательно вотрите средство в кисти рук и предплечья до локтей. Обратите особое внимание на кончики пальцев, ладони и большие пальцы рук. Руки должны быть влажными на протяжении всего времени действия (90 секунд).

ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ

Гигиеническая дезинфекция рук – 30 секунд

Хирургическая дезинфекция рук – 90 секунд

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ СПЕКТР

МИКРООРГАНИЗМ	КОНЦЕНТРАЦИЯ	КОНТАКТНОЕ ВРЕМЯ
<i>Acinetobacter baumannii</i>	неразбавленный	15 секунд
<i>Bacillus cereus</i>	неразбавленный	15 секунд
<i>Campylobacter spp.</i>	неразбавленный	15 секунд
<i>Clostridium spp.</i>	неразбавленный	15 секунд
<i>Enterobacter aerogenes</i>	неразбавленный	15 секунд
<i>Escherichia coli</i>	неразбавленный	15 секунд
<i>Enterococcus hirae</i>	неразбавленный	15 секунд
<i>Enterococcus faecalis</i>	неразбавленный	15 секунд
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	неразбавленный	15 секунд
<i>Listeria spp.</i>	неразбавленный	15 секунд
<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>	неразбавленный	15 секунд
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	неразбавленный	15 секунд
<i>Salmonella spp.</i>	неразбавленный	15 секунд

<i>Shigella dysenteriae</i>	неразбавленный	15 секунд
<i>Staphylococcus spp.</i> (вкл. MRSA)	неразбавленный	15 секунд
<i>Streptococcus spp.</i>	неразбавленный	15 секунд
<i>Vibrio cholerae</i>	неразбавленный	15 секунд
<i>Mycobacterium terrae</i>	неразбавленный	30 секунд
<i>Candida albicans</i>	неразбавленный	30 секунд
гепатит В, гепатит С, ВИЧ	неразбавленный	15 секунд
Herpes simplex	неразбавленный	15 секунд
Вирусы гриппа	неразбавленный	15 секунд
Вирус коровьей оспы	неразбавленный	15 секунд
Коронавирусы	неразбавленный	15 секунд
Аденовирус	неразбавленный	60 секунд
Ротавирус	неразбавленный	15 секунд

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

EN 1500, EN 12791, EN 1275, EN 1276, EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476

ДРУГИЕ ТЕСТОВЫЕ МЕТОДЫ

DVV/RKI

ХРАНЕНИЕ

См. срок годности, указанный на упаковке. Хранить при температуре 5-25°C, не хранить на открытом солнце.

УТИЛИЗАЦИЯ

Восстановленный раствор экологически безопасен, все активные ингредиенты биологически разлагаются в сточных водах. Чтобы избавиться от упаковки, промойте ее содержимое водой.

ОПАСНО!

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.



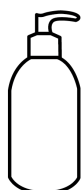
СОСТАВ

100г продукта содержат следующие активные ингредиенты: изопропанол 60г, этанол 15г, четвертичные аммониевые соединения 0,2г

УПАКОВКА



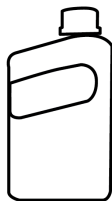
100мл бутылка с
откидной крышкой



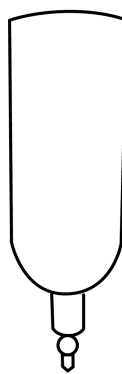
400мл бутылка с
насосом/откидной
крышкой



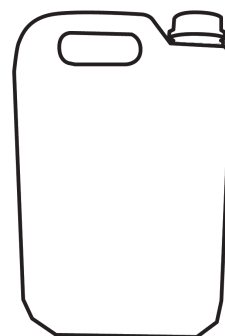
500мл бутылка



1л бутылка



1л бутылка диспенсер



5л канистра



Goodpoint Chemicals OÜ
Urda tee 3, Jälgimäe 76404
Saku vald, Harjumaa, Estonia
www.goodpointchemicals.com
info@goodpointchemicals.com



Используйте дезинфицирующие средства безопасно. Перед использованием внимательно прочитайте информацию о продукте на этикетке