

# VITASEPT®H

## АНТИСЕПТИК ДЛЯ КОЖИ

Бесцветный антисептик для кожи, который используется для процедурной подготовки кожи и обработки укусов насекомых. Подходит для чувствительной, жирной и нормальной кожи.

### СВОЙСТВА ПРОДУКТА

- бесцветный
- действует быстро и эффективно
- хорошее прилипание инцизионной пленки после высыхания кожи
- не повреждает кожу

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

#### Для антисептической обработки кожи перед инъекцией и взятием крови:

Увлажнить тампон, протереть обрабатываемую область по меньшей мере два раза и дать раствору высохнуть. Время действия 15 сек

#### Антисептическая обработка кожи перед инвазивной процедурой:

Участок кожи обрабатывается средством, по меньшей мере, два раза. Инцизионную пленку можно приклеивать только на сухую кожу. Время действия 90 сек.

#### 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.

#### Для антисептической обработки укусов насекомых:

Нанести продукт на кожу и дать высохнуть.

### Внимание!

- электрические инструменты можно использовать только после полного высыхания поверхности
- нельзя использовать на коже под жгутом
- избегать контакта с глазами
- не подходит для антисептической обработки открытых травм и слизистых оболочек

### ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ

Для антисептической обработки кожи перед инъекцией и взятием крови – 15 секунд

Антисептическая обработка кожи перед инвазивной процедурой – 90 секунд (Остаточный эффект 3 часа)

### МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ СПЕКТР

Время воздействия указано как для нормальной, так и для жирной кожи.

МИКРООРГАНИЗМ	КОНЦЕНТРАЦИЯ	КОНТАКТНОЕ ВРЕМЯ
<b>Бактерицидная эффективность</b>	неразбавленный	15 секунд
<b>Туберкулоцидная эффективность</b>		
<i>Mycobacterium terrae</i>	неразбавленный	30 секунд
<b>Фунгицидная эффективность</b>		
<i>Candida albicans</i>	неразбавленный	30 секунд
<b>Вирулицидная эффективность</b>		60 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 1275, EN 1276, EN 12791, EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476, DVV/RKI

## ХРАНЕНИЕ

См. срок годности, указанный на упаковке. Чтобы обеспечить качество изделия хранить при температуре 5-25°C, не хранить на открытом солнце.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Продукт экологически безопасен, все активные ингредиенты биоразлагаемы в промывной воде. Пластиковые упаковочные материалы подлежат вторичной переработке. Для сбора пластиковая упаковка пригодна, если ее промыть, бутылку и крышку разделить. Спрей и насос с металлическими частями подходит для сбора отходов упаковки. Упаковочная коробка сортируется в контейнер для макулатуры. Совместимость упаковки и продукта гарантируется качеством. Антисептик для кожи РТ1.

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Дополнительные сведения о безопасности см. в паспорте безопасности продукта.

## СОСТАВ

100г продукта содержат активные ингредиенты: пропан-2-ол 60г, этанол 15г, бензил-С12-18-алкилдиметилхлорид 0,1г, С12-14-алкил[(этил фенил)метил]диметилхлорид 0,1г

pH ~7

## УПАКОВКА



Goodpoint Chemicals OÜ  
Urda tee 2/1, Jälgimäe 76404,  
Saku vald, Harjumaa, Estonia  
[www.goodpointchemicals.com](http://www.goodpointchemicals.com)  
[info@goodpointchemicals.com](mailto:info@goodpointchemicals.com)



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

01/2023