

# VITASEPT<sup>®</sup>E75 / VITASEPT<sup>®</sup>E75 GEL

## АНТИСЕПТИК ДЛЯ РУК

Vitasept<sup>®</sup>E75 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 для чувствительной, жирной и нормальной кожи.

### СВОЙСТВА ПРОДУКТА

- на базе этанола
- Vitasept<sup>®</sup>E75 GEL гелевый антисептик для рук
- быстродействующее (30 сек.)
- длительное действие (3 ч)
- содержит средства по уходу за кожей
- не раздражает кожу
- по истечении экспозиции кожа быстро восстанавливает нормальную микрофлору
- не содержит ароматических веществ и красителей
- насосы на изделии имеют механизм блокировки обратного потока

### 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 |
|---|----------------|------------------|
| <b>Бактерицидная эффективность</b>      | неразбавленный | 30 секунд        |
| <b>Туберкулоцидная эффективность</b>    |                |                  |
| <i>Mycobacterium terrae</i>             | неразбавленный | 30 секунд        |
| <b>Фунгицидная эффективность</b>        |                |                  |
| <i>Candida albicans</i>                 | неразбавленный | 30 секунд        |
| <i>Aspergillus brasiliensis (niger)</i> | неразбавленный | 30 секунд        |
| <b>Вирулицидная эффективность</b>       |                | 30 секунд        |
| гепатит В, гепатит С, ВИЧ               | неразбавленный | 30 секунд        |
| Herpes simplex                          | неразбавленный | 30 секунд        |
| Вирусы гриппа                           | неразбавленный | 30 секунд        |

|                     |                |           |
|---------------------|----------------|-----------|
| Вирус коровьей оспы | неразбавленный | 30 секунд |
| Коронавирусы        | неразбавленный | 30 секунд |
| Аденовирус          | неразбавленный | 30 секунд |
| Ротавирус           | неразбавленный | 30 секунд |
| Норовирус           | неразбавленный | 30 секунд |
| Полиовирус          | неразбавленный | 30 секунд |

## СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

EN 1500, EN 12791, EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476, DVV/RKI

## ХРАНИЕ

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. Насос с его металлическими частями также подходит для сбора пластика. Упаковочная коробка сортируется в контейнер для макулатуры. Совместимость упаковки и продукта гарантируется качеством. Жидкое/гелевое дезинфицирующее средство для рук РТ1.

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Дополнительные сведения о безопасности см. в паспорте безопасности продукта.

## СОСТАВ

100г продукта содержат активные ингредиенты: этанол 80г, 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