

VITASEPT® / VITASEPT® GEL

АНТИСЕПТИК ДЛЯ РУК

Vitasept® 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 алкоголя
- Vitasept® 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 красителей
- Vitasept® GEL содержит эфирное масло семян цитрусовых
- 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
Бактерицидная эффективность	неразбавленный	15 секунд
Туберкулоцидная эффективность		
<i>Mycobacterium terrae</i>	неразбавленный	30 секунд
Фунгицидная эффективность		
<i>Candida albicans</i>	неразбавленный	30 секунд
Вирулицидная эффективность		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 1500, EN 12791, EN 1275, EN 1276, 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. 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: 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
info@goodpointchemicals.com



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

01/2023