

VITASEPT® COLOR

АНТИСЕПТИК ДЛЯ КОЖИ С КРАСИТЕЛЕМ

Содержащий натуральный краситель эффективный антисептик для кожи, который используется для процедурной подготовки кожи. Подходит для чувствительной, жирной и нормальной кожи.

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

- действует быстро и эффективно
- хорошее прилипание инцизионной пленки после высыхания кожи
- не повреждает кожу
- не содержит йода
- благодаря содержанию красителя маркирует дезинфицированный участок для операции

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Антисептическая обработка кожи перед инвазивной процедурой:

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

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

90 секунд

Остаточный эффект 3 часа

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ СПЕКТР

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

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 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. Упаковочная коробка сортируется в контейнер для макулатуры. Совместимость упаковки и продукта гарантируется качеством. Антисептик для кожи РТ1.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

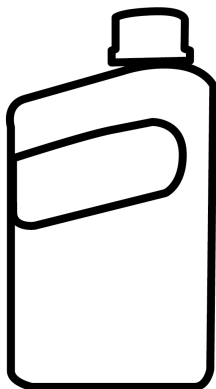
Дополнительные сведения о безопасности см. в паспорте безопасности продукта.

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

рН ~7

УПАКОВКА



1л бутылка



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.