

VITASEPT® WIPES med

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ САЛФЕТКИ НА БАЗЕ АЛКОГОЛЯ

Vitasept® Wipes med готовое к применению дезинфицирующее средство, предназначенное для быстрой дезинфекции, подходит для использования на любых поверхностях, выдерживающих воздействие спирта (в т. ч. на медицинских приборах). После использования средство не оставляет осадка на поверхности, и поэтому идеально подходит для обработки поверхностей, соприкасающихся с пищей и продуктами питания.

Соответствует требованиям, предъявляемым в здравоохранении, пищевой промышленности, сфере косметических услуг и других сферах.

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

- быстродействующее
- на базе алкоголя
- не содержит альдегидов, четвертичных аммониевых соединений и ионов хлора
- не оставляет осадка
- особенно подходит для труднодоступных мест
- мягкий материал наподобие ткани, не содержит целлюлозы и не оставляет на поверхностях частиц пыли
- не требует смывания
- не меняет внешний вид поверхности

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Вытаскивать салфетки до перфорированного участка в необходимом количестве, при отрывании придерживая при необходимости другой рукой. Все поверхности тщательно протереть салфеткой Vitasept® Wipes med и убедиться, что очищаемый участок полностью покрыт дезинфицирующим веществом. После использования салфетку следует выбросить. Чтобы салфетки не высыхали, следует всегда плотно закрывать крышку.

ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ

30 секунд (норо- и полиовирус 60 секунд)

60 секунд (EN 16615)

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

МИКРООРГАНИЗМ	УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЙ	КОНЦЕНТРАЦИЯ	КОНТАКТНОЕ ВРЕМЯ
Бактерицидная эффективность	грязные условия	неразбавленный	30 секунд
Туберкулоцидная эффективность			
<i>Mycobacterium terrae</i>	грязные условия	неразбавленный	30 секунд
Микобактерицидная эффективность			
<i>Mycobacterium terrae</i>	чистые условия	неразбавленный	60 секунд
<i>Mycobacterium avium</i>	чистые условия	неразбавленный	60 секунд
Противогрибковая эффективность			
<i>Candida albicans</i>	грязные условия	неразбавленный	30 секунд
Фунгицидная эффективность			
<i>Candida albicans</i>	чистые условия	неразбавленный	60 секунд

<i>Aspergillus brasiliensis (niger)</i>	чистые условия	неразбавленный	60 секунд
Вирулицидная эффективность			
гепатит В, гепатит С, ВИЧ	грязные условия	неразбавленный	30 секунд
Herpes simplex	грязные условия	неразбавленный	30 секунд
Вирусы гриппа	грязные условия	неразбавленный	30 секунд
Вирус коровьей оспы	грязные условия	неразбавленный	30 секунд
Коронавирусы	грязные условия	неразбавленный	30 секунд
Аденовирус	чистые условия	неразбавленный	30 секунд
Норовирус	чистые условия	неразбавленный	60 секунд
Полиовирус	чистые условия	неразбавленный	60 секунд
Ротавирус	чистые условия	неразбавленный	30 секунд

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

EN 13624, EN 13697, EN 13727, EN 14348, EN 14476, EN 16615, 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

Пластиковые упаковочные материалы подлежат вторичной переработке. Для утилизации упаковки промыть ее содержимое водой. Коробка для транспортировки продукта собирается в контейнер для макулатуры. Совместимость упаковки и продукта гарантируется.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Дополнительные сведения о безопасности см. в паспорте безопасности продукта.

СОСТАВ

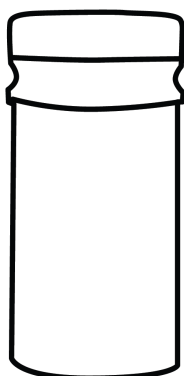
100г продукта содержат активные ингредиенты: пропан-2-ол 60г, этанол 15г



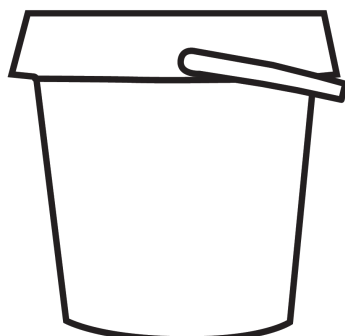
0537

Продукт имеет маркировку CE в соответствии с Директивой 93/42/ЕЕС по медицинским устройствам.

УПАКОВКА



150шт в банке (20x20см)



600шт в ведре (18x20см)



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.