

GLOBACID® AF

СРЕДСТВО ДЛЯ БЫСТРОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ НА БАЗЕ АЛКОГОЛЯ готовый раствор

Globacid® AF это готовое к использованию дезинфицирующее средство для быстрой дезинфекции поверхностей, которое подходит для использования на всех поверхностях, устойчивых к алкоголю. После использования средство не оставляет осадка на поверхности, и поэтому идеально подходит для обработки поверхностей, соприкасающихся с пищей и продуктами питания.

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

- быстродействующее (30-60 сек.)
- на базе алкоголя
- не содержит альдегидов и четвертичных соединений аммония
- не оставляет осадка
- особенно подходит для труднодоступных мест
- в удобной бутылке с распылителем

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Распылить или нанести тряпкой на поверхность и оставить для воздействия. Поверхность должна быть покрыта полностью.

ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ

30 секунд (норо- и полиовирус 60 секунд)

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ СПЕКТР

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

Продукт экологически безопасен, все активные ингредиенты биоразлагаемы в канализации. Пластиковые упаковочные материалы подлежат вторичной переработке. Для сбора пластиковый контейнер необходимо промыть водой, а бутылку и крышку разделить. Спрей с металлическими частями подходит для сбора отходов упаковки. Коробка для транспортировки продукта собирается в контейнер для макулатуры. Совместимость упаковки и продукта гарантируется.

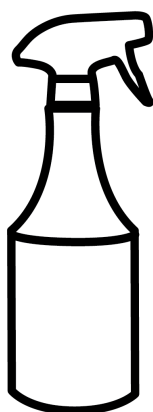
ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Дополнительные сведения о безопасности см. в паспорте безопасности продукта.

СОСТАВ

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

УПАКОВКА



1л бутылка с распылителем



5л канистра



Goodpoint Chemicals OÜ
Urda tee 2/1, Jälgimäe 76404,
Saku vald, Harjumaa, Estonia
www.goodpointchemicals.com
info@goodpointchemicals.com

