

GLOBAQUAT[®] WIPES med

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫЕ ОЧИЩАЮЩИЕ САЛФЕТКИ

Globaquat[®]Wipes med используются для очистки и дезинфекции акриловых поверхностей, разного рода пластика, инвентаря фитнес-клубов, проводов, игрушек, матрасов, медицинского оборудования (ЭКГ, ультразвуковые датчики, кувезы, стоматологических кресел для пациентов в т.ч. их проводов, гигиенических и противопролежневых матрасов и т.д.).

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

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

- безалкогольное и безальдегидное
- без запаха и красителя
- быстродействующее (1 мин.)
- подходит для широкого спектра материалов
- очень хорошие чистящие свойства
- удобно использовать
- не обладает туберкулоцидным действием!

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Вытаскивать салфетки до перфорированного участка в необходимом количестве, при отрывании придерживая при необходимости другой рукой. Все поверхности тщательно протереть салфеткой Globaquat[®]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.

Не подходит для дезинфекции рук.

ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ

60 секунд

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ СПЕКТР

МИКРООРГАНИЗМ	УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЙ	КОНЦЕНТРАЦИЯ	КОНТАКТНОЕ ВРЕМЯ
Бактерицидная эффективность	чистые условия	неразбавленный	60 секунд
Фунгицидная эффективность			
<i>Candida albicans</i>	чистые условия	неразбавленный	60 секунд
Вирулицидная эффективность			
гепатит В, гепатит С, ВИЧ	чистые условия	неразбавленный	60 секунд
Herpes simplex	чистые условия	неразбавленный	60 секунд
Вирусы гриппа	чистые условия	неразбавленный	60 секунд
Вирус коровьей оспы	чистые условия	неразбавленный	60 секунд

Коронавирусы	чистые условия	неразбавленный	60 секунд
Аденовирус	чистые условия	неразбавленный	60 секунд
Норовирус	чистые условия	неразбавленный	30 минут
Ротавирус	чистые условия	неразбавленный	60 секунд

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

EN 1040, EN 1275, EN 1276, EN 13624, EN 13697, EN 13727, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 16615, DVG, DVV/RKI, DGHM, «Воздействие на акриловое стекло» Röhm GmbH

ХРАНЕНИЕ

См. срок годности, указанный на упаковке. Чтобы обеспечить качество изделия, хранить при комнатной температуре, не хранить на открытом солнце и избегайте его замерзания.

УТИЛИЗАЦИЯ

Пластиковые упаковочные материалы подлежат вторичной переработке. Чтобы избавиться от упаковки, промойте 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

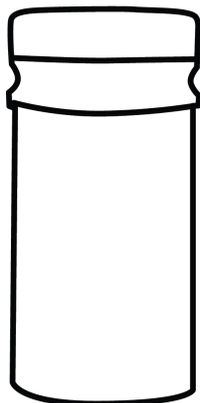
100г продукта содержат активные ингредиенты: хлорид дидецилдиметиламмония 0,25г; C12-16 алкилдиметилбензиламмония хлорид 0,25г, (C12-14)-алкилдиметил(этилбензил)аммония хлорид 0,25 г

pH 7

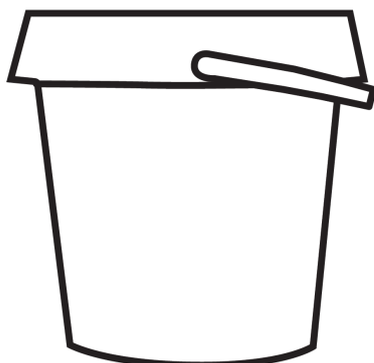


Продукт имеет маркировку CE в соответствии с Директивой 93/42/ЕЕС по медицинским устройствам.

УПАКОВКА



150шт в банке (20x20см)



450шт 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.