

GLOBAQUAT[®] RTU

БЕЗАЛКОГОЛЬНОЕ ЧИСТЯЩЕЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО *готовый раствор*

Globaquat[®] RTU используется для очистки и дезинфекции акриловых поверхностей, разного рода пластика, инвентаря фитнес-клубов, проводов, игрушек, матрасов и т.д. Уникальное сочетание трех различных четвертичных аммониевых соединений и поверхностно-активных веществ придает продукту превосходные очищающие и дезинфицирующие свойства.

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

- безалкогольное и безальдегидное
- без запаха и красителя
- быстродействующее (1 мин.)
- подходит для широкого спектра материалов
- очень хорошие чистящие свойства
- в удобной бутылке с распылителем
- не обладает туберкулоцидным действием

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Распылить или нанести тряпкой на поверхность и оставить для воздействия в течение 1 минуты. Поверхность должна быть покрыта полностью.

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

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: хлорид дидецилдиметиламмония 0,25г; C12-16 алкилдиметилбензиламмония хлорид 0,25г, (C12-14)-алкилдиметил(этилбензил)аммония хлорид 0,25 г

pH 7

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



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