

# GLOBAQUAT<sup>®</sup> RTU med

## БЕЗАЛКОГОЛЬНОЕ ЧИСТЯЩЕЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО готовый раствор

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
- 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
<b>Бактерицидная эффективность</b>	чистые условия	неразбавленный	60 секунд
<b>Фунгицидная эффективность</b>			
<i>Candida albicans</i>	чистые условия	неразбавленный	60 секунд
<b>Вирулицидная эффективность</b>			
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



0537

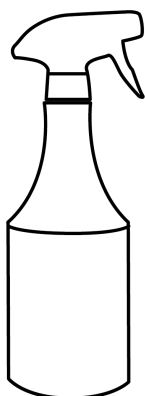
Продукт имеет маркировку CE в соответствии с Директивой 93/42/ЕЕС по медицинским устройствам.

---

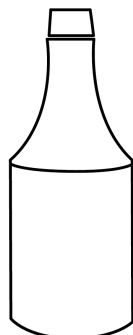
## УПАКОВКА



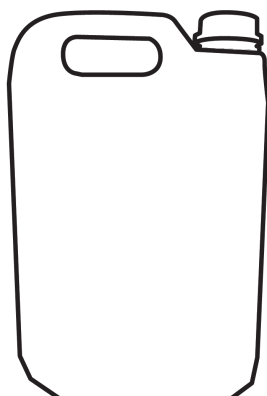
250мл бутылка



1л бутылка  
с распылителем



1л бутылка  
с откидной крышкой



5л канистра

---



Goodpoint Chemicals OÜ  
Urda tee 2/1, Jälgimäe 76404,  
Saku vald, Harjumaa, Estonia  
[www.goodpointchemicals.com](http://www.goodpointchemicals.com)  
[info@goodpointchemicals.com](mailto:info@goodpointchemicals.com)



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

12/2022