

# GLOBAQUAT<sup>®</sup> WIPES med

## ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫЕ ОЧИЩАЮЩИЕ САЛФЕТКИ

Globaquat<sup>®</sup>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<sup>®</sup>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
<i>Acinetobacter baumannii</i>	чистые условия	неразбавленный	60 секунд
<i>Bacillus cereus</i>	чистые условия	неразбавленный	60 секунд
<i>Campylobacter spp.</i>	чистые условия	неразбавленный	60 секунд
<i>Clostridium spp.</i>	чистые условия	неразбавленный	60 секунд
<i>Enterobacter aerogenes</i>	чистые условия	неразбавленный	60 секунд
<i>Escherichia coli</i>	чистые условия	неразбавленный	60 секунд
<i>Enterococcus hirae</i>	чистые условия	неразбавленный	60 секунд
<i>Enterococcus faecalis</i>	чистые условия	неразбавленный	60 секунд
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	чистые условия	неразбавленный	60 секунд

<i>Listeria spp.</i>	чистые условия	неразбавленный	60 секунд
<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>	чистые условия	неразбавленный	60 секунд
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	чистые условия	неразбавленный	60 секунд
<i>Salmonella spp.</i>	чистые условия	неразбавленный	60 секунд
<i>Shigella dysenteriae</i>	чистые условия	неразбавленный	60 секунд
<i>Staphylococcus spp.</i> (вкл. MRSA)	чистые условия	неразбавленный	60 секунд
<i>Streptococcus spp.</i>	чистые условия	неразбавленный	60 секунд
<i>Vibrio cholerae</i>	чистые условия	неразбавленный	60 секунд
<i>Candida albicans</i>	чистые условия	неразбавленный	60 секунд
<i>Trichophyton mentagrophytes</i>	чистые условия	неразбавленный	60 секунд
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
Ротавирус	чистые условия	неразбавленный	60 секунд

#### СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

EN 13624, EN 13697, EN 13727, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 16615

#### ДРУГИЕ ТЕСТОВЫЕ МЕТОДЫ

EN 1040, EN 1275, EN 1276, 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

Чтобы избавиться от упаковки, промойте ее содержимое водой.

#### СОСТАВ

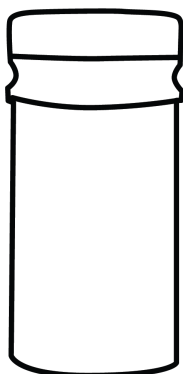
четвертичные аммониевые соединения

pH 7



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

## УПАКОВКА



120шт в банке (20х20см)



450шт в ведре (18х20см)



Goodpoint Chemicals OÜ  
Urda tee 3, 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.*