

BactoAttaQ®

Умный подход к чистоте

**BactoAttaQ® - влажные салфетки
для не впитывающих поверхностей**

Простые в обращении салфетки можно применять для покрытия до **6 м² не впитывающих поверхностей** – как для частного, так и для коммерческого использования.



**BactoAttaQ® - 2-фазный спрей-комплект
для не впитывающих поверхностей**

2-фазный спрей-комплект BactoAttaQ® в особенности полезен для **обработки больших поверхностей**. Благодаря удобному использованию спрея, большие площади могут быть покрыты антибактериальным средством **BactoAttaQ®** за очень короткое время. Одним спрей-комплексом можно обработать до **100 м²**, что делает его наиболее подходящим для **коммерческого использования**. Спрей-комплект наносится в 2 фазы (праймер/очиститель и активатор). После затвердения средства в течение 6 часов на поверхности его можно снова использовать в обычном режиме.



**BactoAttaQ® - спрей для
впитывающих поверхностей**

Антибактериальный спрей BactoAttaQ® для **впитывающих поверхностей** позволяет покрывать даже материалы с впитывающими свойствами на срок более 1 года. Один флакон **спрея BactoAttaQ®** может обработать поверхность **± 12,5 м²** (в зависимости от свойств материала) и эффективно уничтожить до 99,99 % многих микроорганизмов.



8 (800) 222-86-85
www.bacto.tech

BactoAttaQ®

Умный подход к чистоте

**АНТИМИКРОБНАЯ
САМОДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ
ЗАЩИТА ПОВЕРХНОСТИ**

Долговременная
**ЗАЩИТА
НА 1 ГОД**



BactoAttaQ® уничтожает до 99,99 % бактерий, грибов, цианобактерий, микроорганизмов и особых вирусов* на срок более 1 года.



Подробнее о нас:
www.bacto.tech

*Coronavirus SARS-CoV-2 (возбудитель COVID-19) & TGEV; Influenza A Virus (H1N1). Осторожно используйте биоцидные продукты. Перед использованием всегда читайте этикетку и информацию о продукте.

BactoAttaQ®

Умный подход к чистоте



Что такое BactoAttaQ®?

BactoAttaQ® - это длительная **антимикробная защита поверхности**, которая уничтожает до **99,99% бактерий, грибов, цианобактерий, микроорганизмов и специфических вирусов***. После нанесения и затвердевания защитный слой остается на обработанной поверхности **более 1 года**. Длительный эффект постоянно **снижает микробную концентрацию на поверхностях, а значит, и риск заражения инфекцией при контакте с поверхностью**.

Инновационный принцип действия

В отличие от обычных методов, **BactoAttaQ®** работает **физическим способом**. **BactoAttaQ®** образует на обрабатываемой поверхности защитный слой из крошечных шипов **положительно заряженных молекул азота**. Они **притягиваются к отрицательно заряженной клеточной стенке микроорганизмов**, что приводит к **разрушению клеточной стенки и распаду микроорганизма** в результате контакта с шипами. Благодаря этому **не может развиваться устойчивость** организма.

Применение

Простота применения делает **BactoAttaQ®** удобным как для **частного**, так и для **коммерческого использования**. Покрываемая поверхность обрабатывается BactoAttaQ® в **две фазы**. На **первой фазе** поверхность очищается с помощью так называемого **праймера/очистителя**. На **второй фазе** после высыхания поверхность обрабатывается активатором BactoAttaQ®. После **6-часового затвердевания** обработанные поверхности можно использовать снова. Активируется эффект **самодезинфекции**, который сохраняется на поверхности **более 1 года**.



Самодезинфицирующееся покрытие

Длительная антимикробная защита на всех впитывающих и не впитывающих поверхностях.



Комплексная защита

Уничтожает до **99,99%** (мультирезистентных) бактерий, грибов, цианобактерий, микроорганизмов и особых вирусов*.

*Coronavirus SARS-CoV-2 (возбудитель COVID-19) 3JGEV; Influenza A Virus (H1 N1)



Защита на 365 дней

Длительная антимикробная защита поверхности на срок более 1 года.



Отсутствие формирования устойчивости

Физическое уничтожение микроорганизмов: Отказ от традиционных химических методов, чтобы не формировалась устойчивость.



Преимущества

Непрерывная антимикробная защита даже между циклами регулярной очистки и дезинфекции.



Безопасное использование

Не имеет запаха и цвета; средство дерматологически протестировано и признано "очень хорошим".

