

# Уникальный современный АНТИСЕПТИК

Уничтожает **99,9%**  
вирусы и бактерии



**«БИОСТЕРОЛ»**  
для рук и поверхностей

## Антисептические средства для рук в чем разница

Сегодня на рынке появилось большое количество продуктов, включая средства для рук, переквалифицировавшихся из бытовых обеззараживающих кремов и позиционирующих себя, как средства борьбы с КОВИД.

Данные продукты не имеют доказательной исследовательской базы с подтвержденной обеззараживающей эффективностью.

**«Биостерол»** - уникальный **АНТИСЕПТИК** широкого спектра действия, прошел исследования и подтвердил высокую обеззараживающую эффективность не только к бактериям, но и к вирусам.

Исследования подтверждает **Экспертное заключение Роспотребнадзора** и **Инструкция по применению**





Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека



Федеральное бюджетное учреждение науки  
«Государственный научный центр  
прикладной микробиологии и биотехнологии»  
(ФБУН ГНЦ ПМБ)

п. Оболensk, Серпуховский район, Московская область, 142279  
тел: (4967) 36-00-03, факс: (4967) 36-00-10  
e-mail: info@obolensk.org, http://www.obolensk.org  
ОКПО 78095326 ОГРН 105501113772 ИНН 5077018190 КПП 507701001

Аттестат аккредитации испытательного  
лабораторного центра ФБУН «Государственный  
научный центр прикладной микробиологии и  
биотехнологии» Роспотребнадзора № RA RU 21E503.  
Дата включения в реестр 26.06.2017

#### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам дезинфектологической экспертизы  
средства дезинфицирующего /кожный антисептик/ «Биостерол»,  
ООО «ТриоМедикал».

№ 32/19 от 11 апреля 2019 г.

Оболensk, 2019 г.

В федеральную службу по  
надзору в сфере защиты прав  
потребителей и  
благополучия человека  
РОСПОТРЕБНАДЗОР

#### ИНСТРУКЦИЯ № 1-19

по применению средства дезинфицирующего  
/кожный антисептик / «Биостерол»  
(ООО «ТриоМедикал», Россия)

Инструкция разработана: ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора (ФБУН ГНЦ ПМБ); ИИЦ «Институт вирусологии им. Д.И. Иванковского» ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России.

Авторы: Кузин В.В., Потапов В.Д. (ФБУН ГНЦ ПМБ); Носик Д.Н., Носик Н.Н. («Институт вирусологии им. Д.И. Иванковского» ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России).

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**1.1.** Средство дезинфицирующее /кожный антисептик/ «Биостерол» представляет собой прозрачную бесцветную жидкость со специфическим запахом.

В качестве действующих веществ в своем составе содержит: изопропиловый спирт (2-пропанол) – 70,0%, перекись водорода – 0,13%, а также глицерин и дистиллированную или обессоленную воду.

Срок годности в невскрытой упаковке изготовителя при соблюдении условий хранения составляет 3 года со дня изготовления.

**1.2.** Средство обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных (включая синегнойную палочку – тестировано на *Pseudomonas aeruginosa*) и грамположительных бактерий (в т.ч. в отношении туберкулеза – тестировано на *Mycobacterium terrae*); вирулицидными свойствами (включая вирусы полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, Коксаки, ЕСНО, ротавирусы, аденовирусы, риновирусы, вирусы гриппа, в т.ч. H1N1 и H5N1, парагриппа, кори, ОРВИ, «атипичной пневмонии» (ТОРС), герпеса, Эбола, цитомегаловирусной инфекции и пр.) и фунгицидными в отношении патогенных грибов родов Кандида и Трихофитон.

**1.3.** Средство «Биостерол» по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу, согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, относится к 4 классу мало опасных веществ; при введении в брюшину относится к 4 классу мало токсичных веществ (по классификации К.К. Сидорова). Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства у средства не выражены. Средство обладает умеренно раздражающим действием на слизистые оболочки глаза. При ингаляционном воздействии паров средства в насыщающих концентрациях оно может быть отнесено ко 2 классу высоко опасных дезинфицирующих средств по степени летучести, а по зонам острого и подострого токсического действия средство в виде паров и смеси паров относится к 4 классу мало опасных соединений.

ПДК в воздухе рабочей зоны:

- изопропилового спирта (2-пропанола) – 10 мг/м<sup>3</sup> (пары, 3 класс опасности);
- перекись водорода – 0,3 мг/м<sup>3</sup> (аэрозоль, 2 класс опасности).

**1.4.** Средство «Биостерол» предназначено для персонала организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, различного профиля (больницы, поликлиники, реабилитационные центры, дневные стационары, реабилитационные центры, диспансеры, госпитали, включая хирургические, терапевтические, акушерско-гинекологические, кожно-венерологические, педиатрические отделения, роддома и родильные отделения, в т.ч. детские, отделения неонатологии и экстракорпорального оплодотворения, центры трансплантации органов, патологоанатомические, офтальмологические, физиотерапевтические и отделения интенсивной терапии и реанимации, травматологии, ожоговые отделения и др.); персонала стоматологических клиник, туберкулезных диспансеров, амбулаторий, поликлиник, хосписов; для персонала моргов; микробиологических, клинических, биохимических, серологических и других

## Исследования подтвердили

Средство обладает бактерицидной активностью и вирулицидными свойствами, включая

- **Вирусы** – гриппа, коронавируса, Эбола, полиомиелита, гепатита, ВИЧ, Коксаки, ЕСНО, ротавирусы, кори, ОРВИ, герпеса, цитомегаловирус
- **Бактерии** грамотрицательные – включая синегнойную палочку
- **Бактерии** грамположительные – включая микобактерию туберкулеза
- **Патогенные грибки** кандида и трихофитон

# Разрешительная документация

- Свидетельство о государственной регистрации  
RU.77.99.88.002.E.001800.05.19
- Декларация о соответствии  
РОСС RU Д-RU.NX37.B.00488/20
- ТУ 9392-008-13295681-2018



## Область применения

1. Руки хирургов
2. Гигиеническая обработка рук
3. Кожа операционных полей пациентов
4. Кожа локтевых сгибов доноров
5. Кожа инъекционных полей пациентов
6. Руки и кожные покровы в очагах гриппа, вирусных инфекций (в т.ч. для профилактических целей)
7. Профилактическая обработка ступней ног
8. Дезинфекция обуви
9. Поверхности

## Форма выпуска

жидкость (л)	гель (л)
1,0	0,2
5,0	0,25
10,0	0,06
0,06	

## ООО «ММК «Формед»

г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 128, к. 2

### Отдел продаж:

**Личереп Олеся** начальник отдела расходных материалов

**многоканальный:** +7 (800) 333-62-54, доб. 115

**моб.:** +7 (967) 136-86-43

**e-mail:** [olesya@fmed.ru](mailto:olesya@fmed.ru)

**сайты:** [fmed.ru](http://fmed.ru)

[vakcina.ru](http://vakcina.ru)

[kollagen.ru](http://kollagen.ru)