

# Производитель дезинфицирующих средств

 Бирюза

 MV-CITRIN

Каталог  
для лечебно-профилактических  
учреждений





## Историю творят люди!

Компания «Бирюза» занимается продажей дезинфицирующих средств с 2015 года. С 2021 компания функционирует как завод-производитель уникальных и эффективных дезинфицирующих и гигиенических средств, соответствующих высоким стандартам качества и выпускаемых по самым современным технологиям.

В настоящий момент реализацией нашей продукции занимается более 150 дистрибьюторов по всей стране и странах СНГ.

## Наши преимущества

- Молодой и амбициозный коллектив, целью которого является создание оригинальных и качественных продуктов, инновационные разработки и новаторские идеи
- Сотрудничество с поставщиками качественного сырья
- В штате имеется большой экспертный совет (эпидемиолог, квалифицированные специалисты юридического и тендерного отдела, специалисты отдела продаж с огромным опытом работы в сфере дезинфекции)
- Взаимодействие с Региональными ассоциациями медицинских работников в регионах Российской Федерации
- Большой опыт организации выставок, конференций, обучающих онлайн и офлайн мероприятий, вебинаров и участия в подобных мероприятиях
- Имеем благодарственные письма и дипломы, отзывы по продукции

## Наши клиенты

- санатории
- детские и образовательные учреждения
- объекты ветеринарного хозяйства
- промышленное и пищевое производство, объекты общественного питания
- объекты с массовым скоплением людей (аэропорты, вокзалы, метрополитен)
- сельскохозяйственные объекты

Главной задачей нашей компании является производство дезинфицирующих средств высокого качества и предоставление полного спектра сопроводительных услуг Заказчику, также отвечающих высоким профессиональным требованиям



## БиоЛайт жидкий концентрат

**Состав:** комплекс четвертично-аммониевых соединений (ЧАС), органические кислоты, вспомогательные компоненты и функциональные добавки

**pH водного раствора:** 3,5±0,5

**Активность:** бактерицидная (в том числе в отношении ООИ, ВБИ, анаэробных инфекций, легионеллеза), вирулицидная, туберкулоцидная (тестировано на *Mycobacterium terrae*), фунгицидная, спороцидная и овоцидные свойства.

**Назначение:** для текущей, профилактической и заключительной дезинфекции, генеральные уборки, дезинфекция изделий медицинского назначения, стоматологических инструментов и расходников, кузевов и наркозно-дыхательной аппаратуры, предстерилизационная очистка ИМН и эндоскопов, обеззараживание биологических выделений.

**Дополнительные преимущества:**

- Тройное синергетическое действие: дезинфицирующее, моющее и дезодорирующее
- Не вызывает коррозии
- Сохраняет свои свойства после замораживания и оттаивания
- Подходит для использования на пищевых предприятиях
- Не требует постановки фенолфталеиновой пробы

**Основные режимы применения:**

- Дезинфекция поверхностей (бактерии) – 60 мин/2000 л
- Дезинфекция посуды – 60 мин/100 л
- Дезинфекция ИМН, совмещенная с ПСО – 30 мин/200 л
- Предстерилизационная очистка ИМН – 20 мин/2000 л



1 л 5 л

Срок годности средства:  
**7 лет**

Срок годности рабочих растворов:  
**46 суток**



## БиоЛайтПлюс жидкий концентрат

**Состав:** комплекс ЧАС (алкилдиметилбензиламмоний хлорид и дидецилдиметиламмоний хлорид), молочная кислота, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (ПГМГ), а также функциональные компоненты

**pH водного раствора:** 5,5±2,0

**Активность:** бактерицидная (в том числе в отношении ООИ, ВБИ, анаэробных инфекций, легионеллеза), вирулицидная, туберкулоцидная (тестировано на *Mycobacterium terrae*), фунгицидная, спороцидная и овоцидные свойства

**Назначение:** для текущей, профилактической и заключительной дезинфекции, генеральные уборки, дезинфекция изделий медицинского назначения, стоматологических инструментов и расходников, совмещенная и не совмещенная с ПСО; дезинфекция кузевов и наркозно-дыхательной аппаратуры, посуды (в том числе лабораторной), предстерилизационная очистка ИМН и эндоскопов, обеззараживание биологических выделений и медицинских отходов

**Дополнительные преимущества:**

- Тройное синергетическое действие: дезинфицирующее, моющее и дезодорирующее
- Не вызывает коррозии
- Сохраняет свои свойства после замораживания и оттаивания
- Низкотоксичное средство, применяется в присутствии пациентов
- Не требует постановки фенолфталеиновой пробы

**Основные режимы применения:**

- Дезинфекция поверхностей (бактерии) – 90 мин/5000 л
- Дезинфекция поверхностей (вирусы) – 60 мин/1000 л
- Предстерилизационная очистка ИМН – 30 мин/500 л
- Дезинфекция ИМН, совмещенная с ПСО – 20 мин/100 л
- Генеральная уборка процедурного кабинета – 45 мин/200 л



1 л 5 л

Срок годности средства:  
**7 лет**

Срок годности рабочих растворов:  
**46 суток**



## БиоЛайтУльтра жидкий концентрат

**Состав:** комплекс четвертично-аммониевых соединений (ЧАС), органические кислоты и функциональные добавки

**pH водного раствора:** 7,0±1,0

**Активность:** бактерицидная (в том числе в отношении ООИ, ВБИ, анаэробных инфекций, легионеллеза), вирулицидная, туберкулоцидная (тестировано на *Mycobacterium terrae*), фунгицидная, спороцидная и овоцидные свойства

**Назначение:** для текущей дезинфекции, генеральные уборки, дезинфекция санитарно-технического оборудования (в т.ч. акриловых ванн), дезинфекция изделий медицинского назначения, стоматологических инструментов и расходников, кузевов и наркозно-дыхательной аппаратуры, предстерилизационная очистка ИМН и эндоскопов

**Дополнительные преимущества:**

- Тройное синергетическое действие: дезинфицирующее, моющее и дезодорирующее
- Низкая токсичность
- Не требует смывания с поверхностей и постановки фенолфталеиновой пробы
- Применяется для дезинфекции акриловых ванн

**Основные режимы применения:**

- Дезинфекция поверхностей (бактерии) – 60 мин/4000 л
- Дезинфекция поверхностей (дерматофитии) – 60 мин/333 л
- Дезинфекция ИМН – 45 мин/333 л
- Дезинфекция медицинских отходов – 30 мин/125 л



1 л 5 л

Срок годности средства:  
**7 лет**

Срок годности рабочих растворов:  
**46 суток**



## БиоНидин жидкий концентрат

**Состав:** комплекс четвертично-аммониевых соединений, полимер полигексаметиленгуанидин (ПГМГ), а также функциональные компоненты и ингибиторы коррозии

**pH водного раствора:** 7,0±1,5

**Активность:** бактерицидная (в том числе в отношении ООИ, ВБИ, анаэробных инфекций, легионеллеза), вирулицидная, туберкулоцидная (тестировано на *Mycobacterium terrae*), фунгицидная, спороцидная и овоцидные свойства

**Назначение:** для текущей, профилактической и заключительной дезинфекции, генеральные уборки, дезинфекция изделий медицинского назначения, стоматологических инструментов и оборудования, дезинфекция столовой, лабораторной и аптечной посуды, кузевов и приспособлений к ним, комплекствующих деталей наркозно-дыхательной аппаратуры, предварительная очистка эндоскопов и инструментов к ним

**Дополнительные преимущества:**

- Пролонгированный остаточный эффект не менее 24 часов
- Низкотоксичное средство (разрешено в детских и неонатальных отделениях)
- Рекомендуется для использования на объектах с высокой влажностью
- Разрешено применение для обработки скорлупы пищевых яиц
- Высокоэкономичное средство

**Основные режимы применения:**

- Дезинфекция поверхностей (бактерии) – 30 мин/10000 л
- Дезинфекция поверхностей (туберкулез) – 60 мин/2000 л
- Дезинфекция объектов, пораженных плесневыми грибами – 30 мин/1000 л
- Дезинфекция ИМН, совмещенная с ПСО – 60 мин/1000 л
- Дезинфекция воздуха – 30 мин/1000 л



1 л 5 л

Срок годности средства:  
**7 лет**

Срок годности рабочих растворов:  
**48 суток**



## БиаРидезЛайт жидкий концентрат

**Состав:** N,N-бис-(3-аминопропил)додециламин, комплекс ЧАС, ПГМГ, а также функциональные компоненты и ингибитор коррозии

**pH водного раствора:** 7,0±2,0

**Активность:** бактерицидная (в том числе в отношении ООИ, ВБИ, анаэробных инфекций, легионеллеза), вирулицидная, туберкулоцидная (тестировано на *Mycobacterium terrae*), фунгицидная, спороцидная и овоцидные свойства

**Назначение:** для текущей, профилактической и заключительной дезинфекции, генеральные уборки, дезинфекция изделий медицинского назначения, стоматологических инструментов и оборудования, кузевов и наркозно-дыхательной аппаратуры, дезинфекция и уборка отделений с лежащими больными, на станциях скорой медицинской помощи, объектах коммунально-бытового обслуживания

**Дополнительные преимущества:**

- Хорошие обезжиривающие свойства за счет наличия в составе алкилполиглюкозида
- Полностью нейтрализует неприятные запахи (в т.ч. запах мочи, гнилостные запахи, запах плесени)
- Препятствует образованию биологических пленок
- Подходит для использования на объектах социального обеспечения, в санпропускниках

**Основные режимы применения:**

- Дезинфекция поверхностей (бактерии) – 60 мин/5000 л
- Дезинфекция медицинских отходов – 90 мин/5000 л
- Предстерилизационная очистка ИМН – 30 мин/5000 л
- Генеральные уборки в соматических отделениях – 60 мин/5000 л



Срок годности средства:  
**7 лет**

Срок годности рабочих растворов:  
**48 суток**



## БиаДезин жидкий концентрат

**Состав:** N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин, комплекс ЧАС (дицецилдиметиламмоний хлорид, алкилдиметилбензиламмоний хлорид и алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорид), полимер полигексаметиленгуанидин (ПГМГ), а также функциональные компоненты, включая ПАВ и ингибиторы коррозии

**pH водного раствора:** 8,5±1,5

**Активность:** бактерицидная (в том числе в отношении ООИ, ВБИ, анаэробных инфекций, легионеллеза), вирулицидная, туберкулоцидная (тестировано на *Mycobacterium terrae*), фунгицидная, спороцидная и овоцидные свойства

**Назначение:** для текущей, профилактической и заключительной дезинфекции, генеральные уборки, дезинфекция изделий медицинского назначения, стоматологических инструментов и оборудования, дезинфекция столовой, лабораторной и аптечной посуды, кузевов и приспособлений к ним, комплектующих деталей наркозно-дыхательной аппаратуры, предварительная очистка эндоскопов и инструментов к ним, дезинфекция санитарно-технического оборудования (в т.ч. акриловых ванн)

**Дополнительные преимущества:**

- Хорошие моющие, обезжиривающие и дезодорирующие свойства
- Многокомпонентное средство, которое не требует частой ротации
- Высокоэкономичное средство
- Обладает пролонгированным остаточным эффектом не менее 24 часов
- Не требует смывания с поверхностей, используется в присутствии пациентов

**Основные режимы применения:**

- Дезинфекция поверхностей (бактерии) – 30 мин/10000 л
- Дезинфекция поверхностей (вирусы) – 45 мин/2500 л
- Дезинфекция ИМН, совмещенная с ПСО – 60 мин/2000 л
- Генеральные уборки соматических отделений – 15 мин/5000 л
- Дезинфекция биологических отходов и выделений – 60 мин/500 л



Срок годности средства:  
**7 лет**

Срок годности рабочих растворов:  
**48 суток**



## БиаРидез жидкий концентрат

**Состав:** N,N-бис-(3-аминопропил)додециламин, комплекс ЧАС, ПГМГ, а также функциональные компоненты и ингибитор коррозии

**pH водного раствора:** 7,0±2,0

**Активность:** бактерицидная (в том числе в отношении ООИ, ВБИ, анаэробных инфекций, легионеллеза), вирулицидная, туберкулоцидная (тестировано на *Mycobacterium terrae*), фунгицидная, спороцидная и овоцидные свойства

**Назначение:** для текущей, профилактической и заключительной дезинфекции, генеральные уборки, дезинфекция изделий медицинского назначения, стоматологических инструментов и оборудования, дезинфекция медицинских отходов, крови в сгустках, смывных вод, дезинфекция и уборка отделений с лежащими больными, на станциях скорой медицинской помощи, объектах коммунально-бытового обслуживания, дезинфекция санитарного транспорта, мусоропроводов и мусоросборников, санитарно-технического оборудования (в т.ч. акриловых ванн)

**Дополнительные преимущества:**

- Хорошие обезжиривающие свойства за счет наличия в составе алкилполиглюкозида
- Полностью нейтрализует неприятные запахи (в т.ч. запах мочи, гнилостные запахи, запах плесени)
- Используется для обеззараживания объектов, загрязненных простейшими
- Подходит для использования на объектах пищевой промышленности и торговли
- Высокоэкономичное средство

**Основные режимы применения:**

- Дезинфекция поверхностей (бактерии) – 60 мин/10000 л
- Дезинфекция поверхностей (вирусы, кандидозы, туберкулез) – 60 мин/1250 л
- Дезинфекция медицинских отходов – 90 мин/10000 л
- Предстерилизационная очистка ИМН – 15 мин/10000 л
- Генеральные уборки в соматических отделениях – 30 мин/5000 л



Срок годности средства:  
**6 лет**

Срок годности рабочих растворов:  
**48 суток**



## БиаДезин (энзим) жидкий концентрат

**Состав:** N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин, комплекс ЧАС (дицецилдиметиламмоний хлорид, алкилдиметилбензиламмоний хлорид и алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорид), полимер полигексаметиленгуанидин (ПГМГ), ферменты (амилаза, протеаза, липаза), а также функциональные компоненты (в том числе изопропиловый спирт) и ингибиторы коррозии

**pH водного раствора:** 8,5±1,5

**Активность:** бактерицидная (в том числе в отношении ООИ, ВБИ, анаэробных инфекций, легионеллеза), вирулицидная, туберкулоцидная (тестировано на *Mycobacterium terrae*), фунгицидная, спороцидная и овоцидные свойства

**Назначение:** для текущей, профилактической и заключительной дезинфекции, генеральные уборки, дезинфекция изделий медицинского назначения, стоматологических инструментов и оборудования, совмещенная и не совмещенная с предстерилизационной очисткой, дезинфекция столовой, лабораторной и аптечной посуды, кузевов и приспособлений к ним, комплектующих деталей наркозно-дыхательной аппаратуры, предварительная очистка эндоскопов и инструментов к ним, дезинфекция акриловых ванн

**Дополнительные преимущества:**

- Средство активно разрушает биологические пленки на абиотических поверхностях
- Эффективно удаляет органические загрязнения (белки, жиры, углеводы)
- Высокоэкономичное средство
- Обладает пролонгированным остаточным эффектом не менее 24 часов
- Можно применять для дезинфекции воздуха в аэрозольных генераторах

**Основные режимы применения:**

- Дезинфекция поверхностей, посуды, средств личной гигиены (бактерии) – 30 мин/10000 л
- Дезинфекция поверхностей (вирусы) – 45 мин/2500 л
- Дезинфекция ИМН, совмещенная с ПСО – 60 мин/2000 л
- Предстерилизационная очистка ИМН – 25 мин/10000 л
- Дезинфекция белья, загрязненного выделениями – 30 мин/4000 л



Срок годности средства:  
**7 лет**

Срок годности рабочих растворов:  
**48 суток**



## БиаМин жидкий концентрат

**Состав:** N,N-бис-(3-аминопропил)додециламин, неионогенные ПАВ, диспергирующие добавки, ингибиторы коррозии и другие функциональные компоненты

**pH водного раствора:** 10,5±1,5

**Активность:** бактерицидная (в том числе в отношении ООИ, ВБИ, анаэробных инфекций, легионеллеза), вирулицидная, туберкулоцидная (тестировано на *Mycobacterium terrae*), фунгицидная, спороцидная и овоцидные свойства

**Назначение:** для текущей, профилактической и заключительной дезинфекции, генеральные уборки, дезинфекция изделий медицинского назначения, стоматологических инструментов и оборудования, кузезов и наркозно-дыхательной аппаратуры, дезинфекция в неонатологических и детских учреждениях

**Дополнительные преимущества:**

- Низкотоксичное средство – хорошо применяется для дезинфекции объектов в детских, неонатологических учреждениях, учреждениях родовспоможения
- Подходит для использования в стоматологической практике
- Не портит обрабатываемые объекты
- Очень медленное формирование резистентных штаммов

**Основные режимы применения:**

- Дезинфекция поверхностей (вирусы) – 60 мин/1000 л
- Дезинфекция поверхностей (туберкулез) – 60 мин/200 л
- Дезинфекция аспирационных систем – 60 мин/100 л
- Предстерилизационная очистка ИМН – 10 мин/500 л



1 л

5 л

Срок годности средства:

**7 лет**

Срок годности рабочих растворов:

**46 суток**



## БиаПерокс жидкий концентрат

**Состав:** водный раствор пероксида водорода, смесь четвертично-аммониевых соединений, ПАВ и функциональные добавки

**pH водного раствора:** 4,5±1,5

**Активность:** бактерицидная (в том числе в отношении ООИ, ВБИ, анаэробных инфекций, легионеллеза), вирулицидная, туберкулоцидная (тестировано на *Mycobacterium terrae*), фунгицидная, спороцидная и овоцидные свойства

**Назначение:** для текущей, профилактической и заключительной дезинфекции, генеральные уборки, дезинфекция изделий медицинского назначения, стоматологических инструментов, дезинфекция столовой, лабораторной и аптечной посуды, кузезов и приспособлений к ним, комплектующих деталей наркозно-дыхательной и ингаляционной аппаратуры, обеззараживание воздуха с помощью аэрозольных установок, химическая стерилизация ИМН

**Дополнительные преимущества:**

- Хорошие моющие, обезжиривающие и дезодорирующие свойства
- Обладает пролонгированным остаточным эффектом не менее 24 часов
- Нейтрализует неприятные запахи (в т.ч. запах мочи, гнилостные запахи, запах плесени)
- Не имеет сильного запаха, при разведении разлагается на нетоксичные соединения
- Эффективно разрушает биологические пленки и препятствует их образованию

**Основные режимы применения:**

- Дезинфекция поверхностей (вирусы) – 90 мин/2500 л.
- Дезинфекция поверхностей (туберкулез) – 60 мин/500 л.
- Дезинфекция воздуха (вирусы)– 90 мин/1250 л.
- Дезинфекция объектов при особо опасных инфекциях – 60 мин/1000 л.
- Генеральные уборки соматических отделений – 30 мин/5000 л.



1 л

5 л

Срок годности средства:

**5 лет**

Срок годности рабочих растворов:

**45 суток**



## БиаОкси Лайт жидкий концентрат

**Состав:** водный раствор пероксида водорода, смесь четвертично-аммониевых соединений (ЧАС), полимер полигексаметиленгуанидин (ПГМГ), ПАВ и функциональные добавки

**pH водного раствора:** 5,0±1,0

**Активность:** бактерицидная (в том числе в отношении ООИ, ВБИ, анаэробных инфекций, легионеллеза), вирулицидная, туберкулоцидная (тестировано на *Mycobacterium terrae*), фунгицидная, спороцидная и овоцидные свойства

**Назначение:** для текущей, профилактической и заключительной дезинфекции, генеральные уборки, дезинфекция изделий медицинского назначения, стоматологических инструментов, дезинфекция столовой, лабораторной и аптечной посуды, кузезов и приспособлений к ним, комплектующих деталей наркозно-дыхательной и ингаляционной аппаратуры, обеззараживание воздуха с помощью аэрозольных установок, химическая стерилизация ИМН, дезинфекция санитарно-технического оборудования (в т.ч. акриловых ванн)

**Дополнительные преимущества:**

- Хорошие моющие, обезжиривающие и дезодорирующие свойства
- Обладает пролонгированным остаточным эффектом не менее 24 часов
- Нейтрализует неприятные запахи (в т.ч. запах мочи, гнилостные запахи, запах плесени)
- Рабочие растворы средства хорошо смывают органические загрязнения (в том числе застаревшие) с различных поверхностей

**Основные режимы применения:**

- Дезинфекция поверхностей (вирусы) – 90 мин/2500 л
- Дезинфекция поверхностей (туберкулез) – 60 мин/500 л
- Дезинфекция поверхностей (дерматофитии) – 90 мин/1250 л
- Дезинфекция воздуха (вирусы)– 90 мин/1250 л
- Дезинфекция белья, загрязненного выделениями – 60 мин/250 л



1 л

5 л

Срок годности средства:

**5 лет**

Срок годности рабочих растворов:

**45 суток**



## БиаФорте жидкий концентрат

**Состав:** глутаровый альдегид, комплекс четвертично-аммониевых соединений (ЧАС) и функциональные добавки

**pH водного раствора:** 7,5±1,0

**Активность:** бактерицидная (в том числе в отношении ООИ, ВБИ, анаэробных инфекций, легионеллеза), вирулицидная, туберкулоцидная (тестировано на *Mycobacterium terrae*), фунгицидная, спороцидная и овоцидные свойства

**Назначение:** дезинфекция изделий медицинского назначения, инструментов парикмахерских, салонов красоты, маникюрных и педикюрных кабинетов, стоматологических материалов и инструментов, дезинфекция столовой, лабораторной и аптечной посуды, химическая стерилизация ИМН, дезинфекция биологических, пищевых и медицинских отходов

**Дополнительные преимущества:**

- Хорошие моющие, обезжиривающие и дезодорирующие свойства
- Обладает пролонгированным остаточным эффектом не менее 24 часов
- Нейтрализует неприятные запахи (в т.ч. запах мочи, гнилостные запахи, запах плесени)
- Рабочие растворы средства хорошо смывают органические загрязнения (в том числе застаревшие) с различных поверхностей

**Основные режимы применения:**

- Дезинфекция медицинских отходов класса Б – 90 мин/500 л
- Дезинфекция лабораторной посуды, посуды из-под выделений – 60 мин/1250 л
- Дезинфекция инструментов в парикмахерских – 90 мин/2000 л
- Дезинфекция санитарно-технического оборудования при ООИ– 60 мин/1000 л
- Дезинфекция ИМН – 90 мин/1000 л



1 л

5 л

Срок годности средства:

**7 лет**

Срок годности рабочих растворов:

**50 суток**



## БиаСепт готовое к применению средство салфетки

**Состав:** комплекс пропиловых спиртов суммарно 75,0% ( $\pm 5,0\%$ ), смесь четвертично-аммониевых соединений, полимер полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, а также функциональные добавки, в том числе увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты

### Применение:

- Гигиеническая обработка рук персонала и посетителей медицинских организаций
- Обработка рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок
- Обработка локтевых сгибов доноров
- Обработка кожи операционного и инъекционного полей пациентов
- Дезинфекция стоматологических наконечников
- Дезинфекция предварительно очищенных изделий медицинского назначения
- Экстренная дезинфекция небольших по площади поверхностей в помещениях

### Экспозиционная выдержка:

- Гигиеническая обработка рук – 10 сек.
- Хирургическая обработка рук – 1,0 мин.
- Обработка инъекционного поля – 15 сек
- Обработка операционного поля – 30 сек.
- Обработка локтевых сгибов доноров – 15 сек.



## БиаСептПро готовое к применению средство салфетки

**Состав:** комплекс пропиловых спиртов суммарно 75,0% ( $\pm 5,0\%$ ), смесь четвертично-аммониевых соединений, а также функциональные добавки, в том числе увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты

### Применение:

- Гигиеническая обработка рук персонала и посетителей медицинских организаций
- Обработка рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок
- Обработка локтевых сгибов доноров
- Обработка кожи операционного и инъекционного полей пациентов
- Дезинфекция внутренней поверхности обуви для профилактики грибковых заболеваний
- Дезинфекция предварительно очищенных изделий медицинского назначения
- Экстренная дезинфекция небольших по площади поверхностей в помещениях

### Экспозиционная выдержка:

- Гигиеническая обработка рук – 10 сек.
- Хирургическая обработка рук – 1,0 мин.
- Обработка инъекционного поля, локтевых сгибов доноров – 15 сек.
- Обработка операционного поля – 1,0 мин.
- Дезинфекция ИМН (вирусы, кандидозы) – 1,0 мин.
- Дезинфекция ИМН (туберкулез) – 1,5 мин (дважды)



## БиаСептЭкспресс готовое к применению средство салфетки

**Состав:** изопропиловый спирт (пропанол-2) – 30-35%, пропиловый спирт (пропанол-1) – 25-35%, четвертично аммониевые соединения (ЧАС), N,N-бис(3-аминопропил)додециламин, хлоргексидина биглюконат

### Применение:

- Гигиеническая обработка рук персонала и посетителей медицинских организаций
- Обработка рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок
- Обработка кожи операционного и инъекционного полей пациентов
- Дезинфекция стоматологических материалов, инструментов, расходников
- Экстренная дезинфекция небольших по площади поверхностей в помещениях
- Дезинфекция поверхностей и объектов на предприятиях пищевой промышленности, предприятиях общественного питания и продовольственной торговли

### Экспозиционная выдержка:

- Гигиеническая обработка рук – 10 сек, при туберкулезе – 30 сек.
- Хирургическая обработка рук – 1,0 мин.
- Обработка инъекционного поля, локтевых сгибов доноров – 15 сек.
- Обработка операционного поля – 1,0 мин.
- Экспресс-дезинфекция поверхностей (бактерии) – 15 сек.
- Экспресс-дезинфекция поверхностей (вирусы, грибы) – 1,5 мин.



## БиаСептин готовое к применению средство салфетки

**Состав:** изопропиловый спирт 70,0% ( $\pm 5,0\%$ ), смесь четвертично-аммониевых соединений, а также функциональные добавки, в том числе увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты

### Применение:

- Гигиеническая обработка рук персонала и посетителей медицинских организаций
- Обработка рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок
- Обработка инъекционных полей пациентов, локтевых сгибов доноров
- Дезинфекция биологических материалов (кровь, моча, фекалий, мокрота и т.д.) на поверхностях
- Дезинфекция бактерицидных ламп
- Дезинфекция предварительно очищенных изделий медицинского назначения
- Обеззараживание перчаток, надетых на руки медицинского персонала
- Экстренная дезинфекция небольших по площади поверхностей в помещениях

### Экспозиционная выдержка:

- Гигиеническая обработка рук – 10 сек.
- Хирургическая обработка рук – 1,0 мин.
- Обработка инъекционного поля, локтевых сгибов доноров – 15 сек.
- Обработка операционного поля – 1,0 мин.
- Экспресс-дезинфекция поверхностей (бактерии, в т.ч. ООИ) – 30 сек.
- Дезинфекция биологических жидкостей на поверхностях – 10 мин.





## БиаЛюк готовое к применению средство салфетки

**Состав:** изопропиловый спирт 70,0% ( $\pm 10,0\%$ ), смесь четвертично-аммониевых соединений, полимер полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, а также функциональные добавки, в том числе увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты

### Применение:

- Гигиеническая обработка рук персонала и посетителей медицинских организаций
- Обработка рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок
- Дезинфекция предварительно очищенных изделий медицинского назначения
- Дезинфекции фонендоскопов, стетоскопов, термометров и тонометров
- Дезинфекция оборудования и поверхностей машин скорой помощи и санитарного транспорта
- Экстренная дезинфекция небольших по площади поверхностей в помещениях

### Экспозиционная выдержка:

- Гигиеническая обработка рук – 10 сек.
- Хирургическая обработка рук – 1,0 мин.
- Обработка инъекционного поля, локтевых сгибов доноров – 15 сек.
- Обработка операционного поля – 30 сек.
- Экспресс-дезинфекция поверхностей (бактерии, вирусы, кандидозы) – 30 сек.
- Дезинфекция предварительно очищенных ИМН (вирусы) – 1,5 мин.



## БиаПрофи готовое к применению средство салфетки

**Состав:** изопропиловый спирт 75,0% ( $\pm 5,0\%$ ), хлоргексидина биглюконат, а также функциональные добавки

### Применение:

- Гигиеническая обработка рук персонала и посетителей медицинских организаций
- Обработка рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок
- Обработка кожи операционного и инъекционного полей пациентов, локтевых сгибов доноров
- Дезинфекция предварительно очищенных изделий медицинского назначения
- Дезинфекция стоматологических наконечников
- Дезинфекция бактерицидных ламп
- Экстренная дезинфекция небольших по площади поверхностей в помещениях

### Экспозиционная выдержка:

- Гигиеническая обработка рук – 10 сек.
- Хирургическая обработка рук – 1,0 мин.
- Обработка инъекционного поля, локтевых сгибов доноров – 15 сек.
- Обработка операционного поля – 1,0 мин.
- Экспресс-дезинфекция поверхностей (вирусы, кандидозы, дерматофитии) – 1,0 мин.
- Дезинфекция предварительно очищенных ИМН (туберкулез, ООИ) – 1,5 мин. (двукратно)



## БиаПрофиУльтра готовое к применению средство салфетки

**Состав:** комплекс пропиловых спиртов суммарно 75,0% ( $\pm 5,0\%$ ), а также функциональные добавки

### Применение:

- Гигиеническая обработка рук персонала и посетителей медицинских организаций
- Обработка рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок
- Обработка кожи операционного и инъекционного полей пациентов
- Удаление влаги из полостей медицинских изделий после химической стерилизации
- Дезинфекция предварительно очищенных изделий медицинского назначения
- Экстренная дезинфекция небольших по площади поверхностей в помещениях
- Обезжиривание и осушение различных поверхностей, деталей и соединений на промышленных и пищевых предприятиях

### Экспозиционная выдержка:

- Гигиеническая обработка рук – 10 сек, при туберкулезе – 30 сек.
- Хирургическая обработка рук – 1,0 мин.
- Обработка инъекционного поля – 10 сек.
- Обработка операционного поля, локтевых сгибов доноров – 15 сек.
- Дезинфекция ИМН (вирусы, кандидозы) – 1,5 мин.
- Экспресс-дезинфекция поверхностей (вирусы) – 30 сек.



## БиаПрофиСепт готовое к применению средство салфетки

**Состав:** изопропиловый спирт 70,0% ( $\pm 7,0\%$ ), перекись водорода, а также функциональные добавки, в том числе увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты

### Применение:

- Гигиеническая обработка рук персонала и посетителей медицинских организаций
- Обработка рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок
- Дезинфекция бактерицидных ламп
- Дезинфекция биологических материалов (кровь, моча, фекалий, мокрота и т.д.) на поверхностях
- Дезинфекция оборудования в лабораториях, в т.ч. предметных стекол (очистка от иммерсионного масла)
- Обезжиривание поверхностей, удаление пигментирующих загрязнений (в т.ч. застарелых)
- Экстренная дезинфекция небольших по площади поверхностей в помещениях

### Экспозиционная выдержка:

- Гигиеническая обработка рук – 10 сек
- Хирургическая обработка рук – 1,0 мин
- Дезинфекция биологических жидкостей на поверхностях – 10 мин.
- Дезинфекция медицинских приборов многоразового применения (вирусы, кандидозы) – 1,0 мин.
- Экспресс-дезинфекция поверхностей (туберкулез, ООИ, дерматофитии) – 1,5 мин.
- Дезинфекция предварительно очищенных ИМН (вирусы) – 1,5 мин.





## БиаМиг готовое к применению средство салфетки

**Состав:** пропиловый спирт (пропанол-1) 60,0% ( $\pm 10,0\%$ ), четвертично-аммониевые соединения, а также функциональные добавки, в том числе увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты

### Применение:

- Гигиеническая обработка рук персонала и посетителей медицинских организаций
- Обработка рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок
- Обработка инъекционных полей пациентов, локтевых сгибов доноров
- Дезинфекция предметов ухода за больными
- Дезинфекция стоматологических наконечников
- Очистка и дезинфекция наружных поверхностей компьютерной и офисной техники
- Экстренная дезинфекция небольших по площади поверхностей в помещениях

### Экспозиционная выдержка:

- Гигиеническая обработка рук – 10 сек.
- Хирургическая обработка рук – 1,0 мин.
- Обработка инъекционного поля, локтевых сгибов доноров - 15 сек.
- Экспресс-дезинфекция поверхностей (бактерии) – 0,5 мин.
- Профилактическая дезинфекция поверхностей и офисной техники – 3,0 мин.



## БиаСептинолР готовое к применению средство салфетки

**Состав:** изопропиловый спирт 75,0% ( $\pm 5,0\%$ ), 2-фенкосиэтанол, четвертично-аммониевые соединения, а также функциональные добавки, в том числе увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты

### Применение:

- Гигиеническая обработка рук персонала и посетителей медицинских организаций
- Обработка рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок
- Дезинфекция биологических материалов (кровь, моча, фекалий, мокрота и т.д.) на поверхностях
- Очистка и дезинфекция наружных поверхностей компьютерной и офисной техники
- Дезинфекция бактерицидных ламп, установок для обеззараживания воздуха
- Экстренная дезинфекция небольших по площади поверхностей в помещениях

### Экспозиционная выдержка:

- Гигиеническая обработка рук – 10 сек.
- Хирургическая обработка рук – 1,0 мин.
- Экспресс-дезинфекция поверхностей (бактерии, вирусы, кандидозы) – 0,5 мин.
- Дезинфекция медицинских приборов многоразового применения (бактерии, вирусы, кандидозы) – 30 сек.
- Профилактическая дезинфекция поверхностей и офисной техники – 1,5 мин.



## БиаСептикМ готовое к применению средство салфетки

**Состав:** изопропиловый спирт 75,0% ( $\pm 5,0\%$ ), а также функциональные добавки

### Применение:

- Гигиеническая обработка рук персонала и посетителей медицинских организаций
- Обработка рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок
- Обработка кожи операционного и инъекционного полей пациентов, локтевых сгибов доноров
- Профилактическая обработка ступней ног
- Обработка ампул перед проведением инъекций

### Экспозиционная выдержка:

- Гигиеническая обработка рук – 10 сек.
- Хирургическая обработка рук – 1,0 мин.
- Обработка инъекционного поля, локтевых сгибов доноров - 15 сек.
- Обработка операционного поля – 1,0 мин.
- Профилактическая обработка ступней ног – 20 сек.



## БиаДезСпрей готовое к применению средство салфетки

**Состав:** изопропиловый спирт (2-пропанол) – 28% ( $\pm 4\%$ ), полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, N,N-бис(3-аминопропил)додециламин, алкилдиметилбензиламмоний хлорид, функциональные добавки и вода

### Применение:

- Экстренная дезинфекция небольших по площади поверхностей в помещениях
- Дезинфекция поверхностей медицинского оборудования и приборов
- Очистка и дезинфекция датчиков диагностического оборудования (УЗИ, МРТ)
- Дезинфекция глюкометров, фонендоскопов, тонометров, термометров
- Предварительная очистка наружных поверхностей эндоскопов
- Дезинфекция стоматологических наконечников
- Дезинфекция объектов транспортной инфраструктуры и продовольственной торговли, общепита
- Гигиеническая обработка рук медицинского персонала, работников детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения

### Экспозиционная выдержка:

- Бактериальные инфекции – 30 сек.
- Вирусные инфекции, кандидозы – 1,0 мин.
- Туберкулез, дерматофитии, особо опасные инфекции - 1,5 мин.
- Гигиеническая обработка рук – 20 сек.



## БиаСпрей (пропанол) готовое к применению средство

**Состав:** пропиловый спирт (1-пропанол) – 28% ( $\pm 4\%$ ), полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, N,N-бис(3-аминопропил)додециламин, алкилдиметилбензиламмоний хлорид, функциональные добавки и вода

### Применение:

- Экстренная дезинфекция небольших по площади поверхностей в помещениях
- Дезинфекция поверхностей медицинского оборудования и приборов
- Очистка и дезинфекция датчиков диагностического оборудования (УЗИ, МРТ)
- Дезинфекция глюкометров, фонендоскопов, тонометров, термометров
- Предварительная очистка наружных поверхностей эндоскопов
- Дезинфекция стоматологических наконечников
- Гигиеническая обработка рук медицинского персонала, работников детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения

### Экспозиционная выдержка:

- Бактериальные инфекции – 30 сек.
- Вирусные инфекции, кандидозы – 1,0 мин.
- Туберкулез, дерматофитии, особо опасные инфекции – 1,5 мин.
- Гигиеническая обработка рук – 20 сек.



## БиаКлинАква готовое к применению средство салфетки

**Состав:** смесь четвертично-аммониевых соединений, полимер полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, функциональные добавки, в том числе увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты

### Применение:

- Очистка и дезинфекция датчиков диагностического оборудования (УЗИ, МРТ)
- Дезинфекция поверхностей медицинского оборудования и приборов
- Обработки ампул, флаконов перед проведением инъекций
- Дезинфекция глюкометров, фонендоскопов, тонометров, термометров
- Предварительная очистка наружных поверхностей эндоскопов
- Обработка медицинской мебели (кушетки, кресла) из ПВХ
- Первичное снятие загрязнений с неповрежденных кожных покровов

### Экспозиционная выдержка:

- Бактериальные инфекции – 30 сек.
- Вирусные инфекции, кандидозы – 1,0 мин.
- Туберкулез, дерматофитии, особо опасные инфекции – 1,5 мин.
- Гигиеническая обработка рук – 10 сек.



## БиаКлин готовое к применению средство салфетки

**Состав:** комплекс четвертично-аммониевых соединений, неионогенные ПАВ, усиливающие добавки и вспомогательные компоненты

### Применение:

- Очистка и дезинфекция датчиков диагностического оборудования
- Дезинфекция поверхностей медицинского оборудования и приборов
- Дезинфекция глюкометров, фонендоскопов, тонометров
- Предварительная очистка наружных поверхностей эндоскопов
- Очистка и дезинфекция поверхностей офисной техники
- Частичная санитарная обработка кожных покровов

### Экспозиционная выдержка:

- Бактериальные инфекции – 30 сек.
- Вирусные и грибковые инфекции, туберкулез – 1,5 мин.



## БиаОксисепт готовое к применению средство салфетки

**Состав:** перекись водорода, гликолевая кислота, а также вспомогательные компоненты (усиливающие добавки, минеральные и органические активаторы перекиси, неионогенные ПАВ, антикоррозионные компоненты и др.)

### Применение:

- Экстренная дезинфекция небольших по площади поверхностей в помещениях
- Дезинфекция поверхностей медицинского оборудования и приборов
- Дезинфекция высокого уровня датчиков диагностического оборудования (УЗИ, МРТ)
- Дезинфекция поверхностей лабораторной мебели и оборудования в клинических, микробиологических, вирусологических и других лабораториях
- Предварительная очистка наружных поверхностей эндоскопов
- Дезинфекция стоматологических наконечников
- Обработка объектов на предприятиях пищевой и пищеперерабатывающей промышленности

### Экспозиционная выдержка:

- Бактериальные инфекции – 30 сек.
- Вирусные, внутрибольничные инфекции, кандидозы – 1,0 мин.
- Полиомиелит, дерматофитии, особо опасные инфекции – 1,5 мин.
- Легионеллез, туберкулез, плесневые грибы – 3,0 мин.
- Дезинфекция высокого уровня – 5,0 мин.





## БиаСофт гель

**Состав:** смесь четвертично-аммониевых соединений, ПАВ, а также функциональные добавки, в том числе увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты

**Особые свойства:** гипоаллергенное, смягчает и увлажняет кожу рук

**Назначение:**

- Гигиеническая обработка рук персонала и посетителей медицинских организаций
- Обработка рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушеров
- Санитарная обработки кожных покровов медицинского персонала и пациентов
- Проведение первичного туалета новорожденных
- Дезинфекция различных твердых поверхностей в помещениях

**Применение:**

- Гигиеническая обработка рук – 1-2 мл/30 сек.
- Обработка рук хирургов – 2 мл/60 сек.
- Санитарная обработка кожных покровов – 2-3 мл/60 сек.
- Проведение первичного туалета новорожденных – 2-3 мл/30 сек.



0,5 мл

1 л

5 л



## БиаСофтПро гель

**Состав:** тетрарил У (ундециленамидопропилтримониум метосульфат), а также функциональные добавки, в том числе увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты

**Особые свойства:** смягчает и увлажняет кожу рук, обладает ранозаживляющими свойствами

**Назначение:**

- Гигиеническая обработка рук персонала и посетителей медицинских организаций
- Обработка рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушеров
- Санитарная обработки кожных покровов и дериватов кожи медицинского персонала и пациентов
- Проведение санитарной и профилактической обработки кожных покровов ног

**Применение:**

- Гигиеническая обработка рук – 1 мл/30 сек.
- Обработка рук хирургов – 2 мл/60 сек.
- Мытье головы – 2-3 мл/30 сек.
- Профилактическая обработка кожных покровов ног – 2 мл/30 сек.



0,5 мл

1 л

5 л



## БиаСофтУльтра гель

**Состав:** 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси)фенол (триклозан), синергетический комплекс ПАВ, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, регулятор кислотности

**Особые свойства:** смягчает и увлажняет кожу рук, обладает ранозаживляющими и выраженными обезжиривающими свойствами

**Назначение:**

- Гигиеническая обработка рук персонала и посетителей медицинских организаций
- Обработка рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушеров
- Санитарная обработки кожных покровов медицинского персонала и пациентов
- Проведение первичного туалета детей с первых дней жизни
- Проведение санитарной и профилактической обработки кожных покровов ног
- Профилактическая дезинфекция предметов ухода за больными и средств личной гигиены

**Применение:**

- Гигиеническая обработка рук – 1 мл/30 сек.
- Профилактическая обработка рук в очагах вирусной инфекции – 2 мл/60 сек.
- Обработка рук хирургов – 3 мл/120 сек.
- Санитарная обработка кожных покровов – 3 мл/30 сек.
- Проведение первичного туалета детей с первых дней жизни – 2-3 мл/30 сек.
- Профилактическая дезинфекция поверхностей при вирусных инфекциях – 3 мл/60 сек.



0,5 мл

1 л

5 л



## БиаТетраСофт гель

**Состав:** N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин, смесь поверхностно-активных веществ и другие функциональные компоненты

**Особые свойства:** хорошие моющие, обезжиривающие и дезодорирующие свойства, пролонгированное действие не менее 6 часов

**Назначение:**

- Гигиеническая обработка рук персонала и посетителей медицинских организаций
- Обработка рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушеров
- Санитарная обработки кожных покровов медицинского персонала и пациентов
- Проведение санитарной и профилактической обработки кожных покровов ног
- Мойка и дезинфекция предметов обстановки, поверхностей медицинских приборов и оборудования

**Применение:**

- Гигиеническая обработка рук – 1-2 мл/15-30 сек.
- Обработка рук хирургов – 3 мл/60 сек.
- Санитарная обработка кожных покровов – 3 мл/15 сек.
- Обработка кожи ступней ног – 2-3 мл/30 сек.
- Профилактическая дезинфекция поверхностей при ВБИ – 3 мл/30 сек.



0,5 мл

1 л

5 л



## БиаЭндо Энзим жидкий концентрат

**Состав:** энзимный комплекс из 7 ферментов, а также ряд вспомогательных компонентов (неионогенные ПАВ, регулятор кислотности, функциональные добавки) и вода

**pH водного раствора:** 7,0-8,5

**Назначение:** высокоэффективное средство для мойки ИМН различной конфигурации, включая жесткие и гибкие эндоскопы

### Дополнительные преимущества:

- Способность удалять биологические загрязнения из труднодоступных для обработки элементов и деталей оборудования
- Возможность использовать для замачивания инструментов при отложенной очистке
- Низкое пенообразование
- Эффективно работает в жесткой воде
- Подходит для использования на предприятиях общественного питания и пищеperерабатывающего профиля

### Основные режимы применения:

- Предстерилизационная очистка ИМН – 10 мин/2000 л
- Обработка объектов от загрязнений органического происхождения – 1 мин/2000 л



1 л 5 л

Срок годности средства:  
**3 года**

После вскрытия упаковки:  
**3 месяца**



## БиаОкси НУК двухкомпонентное средство

**Состав активированного раствора средства:** надуксусная кислота 0,2% ( $\pm 0,1\%$ ) и пероксид водорода 3,0% ( $\pm 0,3\%$ )

**pH водного раствора:** 5,0-7,5

**Активность:** бактерицидная (в том числе в отношении ООИ, ВБИ, анаэробных инфекций, легионеллеза), вирулицидная, туберкулоцидная (тестировано на *Mycobacterium terrae*), фунгицидная, спороцидная и овоцидные свойства

### Дополнительные преимущества:

- Не фиксирует органические загрязнения
- Не вызывает помутнения оптики и разрушения клеевых соединений
- Средство совместимо с материалами, используемыми при производстве ИМН
- Подходит для использования на предприятиях общественного питания и пищеperерабатывающего профиля

### Основные режимы применения:

- Дезинфекция ИМН – 5 мин.
- Дезинфекция высокого уровня (ДВУ) эндоскопов и ИМН – 5 мин.
- Стерилизация эндоскопов и ИМН – 10 мин.



1 л 5 л

Срок годности средства:  
**2,5 года**

Срок годности рабочего активированного раствора:  
**60 суток**



## БиаФортеЭкстра готовое к применению средство

**Состав:** глутаровый альдегид 2,3-3,0%, активатор формулы, ингибитор коррозии и другие вспомогательные компоненты

**pH водного раствора:** 3,0-5,0

**Активность:** бактерицидная (в том числе в отношении ООИ, ВБИ, анаэробных инфекций), вирулицидная, туберкулоцидная (тестировано на *Mycobacterium terrae*), фунгицидная, спороцидная

### Дополнительные преимущества:

- Не обладает коррозионной активностью
- Средство совместимо с материалами, используемыми при производстве изделий медицинского назначения, жестких и гибких эндоскопов (в т.ч. инструментов к ним)
- Сохраняет свои свойства после заморозания и последующего оттаивания

### Основные режимы применения:

- Дезинфекция ИМН – 5 мин.
- Дезинфекция высокого уровня (ДВУ) эндоскопов и ИМН – 5 мин.
- Стерилизация эндоскопов и ИМН – 15 мин.



1 л 5 л

Срок годности средства:  
**3 года**

После вскрытия упаковки:  
**3 месяца**

Срок годности рабочего раствора:  
**90 суток**



## БиаФорте Орто готовое к применению средство

**Состав:** ортофталевый альдегид - 0,55% ( $\pm 0,05\%$ ), а также функциональные компоненты

**pH водного раствора:** 7,0-8,0

**Активность:** бактерицидная (в том числе в отношении ООИ, ВБИ, анаэробных инфекций, легионеллеза), вирулицидная, туберкулоцидная (тестировано на *Mycobacterium terrae*), фунгицидная, спороцидная

### Дополнительные преимущества:

- Не обладает коррозионной активностью
- Средство совместимо с материалами, используемыми при производстве изделий медицинского назначения, жестких и гибких эндоскопов (в т.ч. инструментов к ним).
- Сохраняет свои свойства после заморозания и последующего оттаивания

### Основные режимы применения:

- Дезинфекция ИМН – 5 мин.
- Дезинфекция высокого уровня (ДВУ) эндоскопов и ИМН – 5 мин.
- Стерилизация эндоскопов и ИМН – 15 мин.



1 л 5 л

Срок годности средства:  
**3 года**

После вскрытия упаковки:  
**3 месяца**

Срок годности рабочего раствора:  
**90 суток**



## Биацид гранулированный порошок

**Состав:** перкарбонат натрия, а также активатор, функциональные и вспомогательные компоненты

**Массовая доля активного кислорода:** 7,0-9,0%.

**pH водного раствора:** 9,5±1,5

**Активность:** бактерицидная (в том числе в отношении ООИ, ВБИ, анаэробных инфекций, легионеллеза), вирулицидная, туберкулоцидная (тестировано на *Mycobacterium terrae*), фунгицидная, спороцидная и овоцидные свойства

**Назначение:** стирка, дезинфекция и отбеливание белья, совмещенные в одном процессе, для текущей, профилактической и заключительной дезинфекции, генеральные уборки, дезинфекция изделий медицинского назначения, стоматологических инструментов, дезинфекция столовой, лабораторной и аптечной посуды, кузезов и приспособлений к ним, комплектующих деталей наркозно-дыхательной и ингаляционной аппаратуры

**Дополнительные преимущества:**

- Эффективно удаляет пятна крови и других белковых загрязнений (даже застаревших)
- Антимикробная активность и моющие свойства средства не зависят от жесткости воды
- Не обладает повреждающим действием на внутренние элементы стиральных машин
- Рабочие растворы средства не агрессивны по отношению к обрабатываемым поверхностям, не обесцвечивают ткани

**Основные режимы применения:**

- Дезинфекция поверхностей (вирусы) – 90 мин/2000 л
- Ручная стирка и дезинфекция незагрязненного белья – 30 мин/500 л
- Ручная стирка и дезинфекция белья, загрязненного выделениями – 30 мин/333 л
- Механическая стирка и дезинфекция белья, загрязненного выделениями – 30 мин/400 л



Ведро

Срок годности средства:  
**5 лет**

Срок годности рабочих растворов:  
**10 суток**



## БиацидАктив гранулированный порошок

**Состав:** перкарбонат натрия, а также активатор (ТАЕД), ПАВ, функциональные и вспомогательные компоненты

**pH водного раствора:** 9,5±1,5

**Назначение:** дезинфекция и дезинфекция, совмещенная с предстерилизационной или окончательной очисткой (перед дезинфекцией высокого уровня (ДВУ)) или стерилизацией изделий медицинского назначения, стоматологических инструментов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним, дезинфекция высокого уровня эндоскопов, стерилизация ИМН, дезинфекция кузезов и приспособлений к ним, комплектующих деталей наркозно-дыхательной и ингаляционной аппаратуры, для текущей, профилактической и заключительной дезинфекции

**Дополнительные преимущества:**

- Эффективно в условиях «старого» загрязнения
- Активно разрушает биологические пленки на поверхностях обрабатываемых объектов
- Антимикробная активность и моющие свойства средства не зависят от жесткости воды
- Рабочие растворы средства не фиксируют органические и неорганические загрязнения, обладают хорошими моющими и дезодорирующими свойствами

**Основные режимы применения:**

- Дезинфекция ИМН (включая туберкулез) – 90 мин/1000 л
- Дезинфекция ИМН, совмещенная с ПСО, ручным способом – 60 мин/500 л
- ДВУ эндоскопов ручным способом – 25 мин/100 л
- Стерилизация ИМН – 60 мин/100 л



Ведро

Срок годности средства:  
**5 лет**

После вскрытия упаковки:  
**18 месяцев**

Срок годности рабочих растворов:  
**10 суток**  
**(в концентрации до 2,0%)**  
**5 суток (концентрация выше 2,0%)**

**БиоТабс** таблетки

**Состав:** полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, а также синергетические и функциональные компоненты

**Активность:** бактерицидная (в том числе в отношении ООИ, ВБИ, анаэробных инфекций), вирулицидная, туберкулоцидная (тестировано на *Mycobacterium terrae*), фунгицидная и спороцидная

**Назначение:** для текущей, профилактической и заключительной дезинфекции, генеральные уборки, дезинфекция поверхностей и объектов в неонатологических отделениях, учреждениях родовспоможения, детских дошкольных и школьных образовательных учреждениях, объектах коммунально-бытового и санаторно-курортного назначения, дезинфекция медицинских и биологических отходов, предстерилизационная очистка ИМН, совмещенная и не совмещенная с дезинфекцией

**Дополнительные преимущества:**

- Не имеет резкого запаха, удобная дозировка при разведении рабочих растворов
- Не вызывает разрушения клеевых соединений
- Оказывает бактериостатическое действие
- Эффективно при обработке поверхностей, пораженных плесневыми грибами

**Основные режимы применения:**

- Дезинфекция поверхностей (вирусы, грибковые инфекции, туберкулез) – 60 мин/1500 л
- Дезинфекция медицинских отходов – 60 мин/3000 л
- Генеральные уборки процедурных кабинетов – 60 мин/1500 л
- Дезинфекция ИМН – 60 мин/1500 л

Срок годности средства:  
**6 лет**

Срок годности рабочих растворов:  
**35 суток**

**БиоТабсПлюс** таблетки

**Состав:** полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, дидецилдиметиламмоний хлорид (ЧАС), неионогенные ПАВ, усиливающие добавки и функциональные компоненты

**Назначение:** для текущей, профилактической и заключительной дезинфекции, генеральные уборки, дезинфекция поверхностей и объектов в ЛПУ любого профиля, на предприятиях пищевой промышленности, объектах ветеринарии, дезинфекция медицинских и биологических отходов, предстерилизационная очистка ИМН, совмещенная и не совмещенная с дезинфекцией, дезинфекция на предприятиях водоснабжения и канализации

**Дополнительные преимущества:**

- Хорошие моющие и дезодорирующие свойства
- Не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические загрязнения
- Низкотоксичное средство
- Можно использовать в присутствии пациентов

**Основные режимы применения:**

- Дезинфекция поверхностей (бактерии) – 60 мин/3000 л
- Дезинфекция медицинских отходов – 30 мин/1500 л
- Дезинфекция ИМН, совмещенная с ПСО – 60 мин/1500 л
- Предварительная очистка эндоскопов – 20 мин/3000 л
- Дезинфекция систем водоснабжения, кондиционирования (легионеллез) – 60 мин/300 л

Срок годности средства:  
**6 лет**

Срок годности рабочих растворов:  
**35 суток**

**БиоТабсЭкстра** таблетки гранулы

**Состав:** полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, тетраметилдиэтилететрамин, неионогенные ПАВ, усиливающие добавки и функциональные компоненты

**Активность:** бактерицидная (в том числе в отношении ООИ, ВБИ, анаэробных инфекций, легионеллеза), вирулицидная, туберкулоцидная (тестировано на *Mycobacterium terrae*), фунгицидная и спороцидная, овоцидные свойства

**Назначение:** для текущей, профилактической и заключительной дезинфекции, генеральные уборки, дезинфекция поверхностей и объектов в ЛПУ любого профиля, обработка медицинского оборудования, дезинфекция воздуха, дезинфекция оборудования на предприятиях общественного питания и продовольственной торговли, профилактика инфекций грибковой этиологии, обеззараживание объектов, пораженных плесневыми грибами, дезинфекция белья, посуды, детских игрушек

**Дополнительные преимущества:**

- Хорошие моющие, обезжиривающие и дезодорирующие свойства
- Не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов
- Низкотоксичное средство без резкого запаха
- Удобное и точное дозирование при разведении рабочих растворов

**Основные режимы применения:**

- Дезинфекция поверхностей (бактерии) – 45 мин/3000 л
- Дезинфекция поверхностей (туберкулез) – 90 мин/3000 л
- Обеззараживание поверхностей, пораженных плесневыми грибами – 45 мин/1500 л
- Дезинфекция медицинских отходов – 30 мин/750 л

Срок годности средства:  
**7 лет**

Срок годности рабочих растворов:  
**46 суток**

**БиоТабсМед** таблетки гранулы

**Состав:** полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, тетраметилдиэтилететрамин, дидецилдиметиламмоний хлорид (ЧАС), неионогенные ПАВ, усиливающие добавки и функциональные компоненты

**Активность:** бактерицидная (в том числе в отношении ООИ, ВБИ, анаэробных инфекций, легионеллеза), вирулицидная, туберкулоцидная (тестировано на *Mycobacterium terrae*), фунгицидная и спороцидная, овоцидные свойства

**Назначение:** для текущей, профилактической и заключительной дезинфекции, в том числе в инфекционных очагах, генеральные уборки, дезинфекция воздуха, белья, посуды, детских игрушек, дезинфекция оборудования на предприятиях общественного питания и продовольственной торговли, профилактика инфекций грибковой этиологии, обеззараживание объектов, пораженных плесневыми грибами, дезинфекция ИМН

**Дополнительные преимущества:**

- Хорошие моющие, обезжиривающие и дезодорирующие свойства
- Не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов
- Низкая токсичность и хорошая водорастворимость
- Универсальное дезинфицирующее средство с многокомпонентным составом
- Удобное и точное дозирование при разведении рабочих растворов

**Основные режимы применения:**

- Дезинфекция поверхностей (бактерии) – 30 мин/3000 л
- Дезинфекция поверхностей (туберкулез) – 90 мин/3000 л
- Дезинфекция санитарно-технического оборудования – 60 мин/1500 л
- Дезинфекция медицинских отходов – 30 мин/750 л

Срок годности средства:  
**6 лет**

Срок годности рабочих растворов:  
**35 суток**



## БиаХлор таблетки

**Состав:** натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты (Na-ДХЦК), функциональные (моющие) компоненты, ПАВ

**Содержание активного хлора в средстве:** 50±10%

**Активность:** бактерицидная (в том числе в отношении ООИ, ВБИ, анаэробных инфекций, легионеллеза), вирулицидная, туберкулоцидная (тестировано на *Mycobacterium terrae*), фунгицидная, спороцидная и овоцидные свойства

**Назначение:** для грубой дезинфекции (большие площади поверхностей, санитарно-техническое оборудование, МОПы и ветошь, уборочный инвентарь), генеральные уборки, дезинфекция медицинских и биологических отходов

### Дополнительные преимущества:

- Отбеливающий эффект
- Обеззараживание питьевой воды
- Возможность использования на объектах пищевой промышленности
- Способность деконтаминировать объекты, контаминированные ампликонами ДНК/РНК

### Основные режимы применения:

- Дезинфекция поверхностей (бактерии, вирусы) – 30 мин/6000 л
- Дезинфекция медицинских отходов – 60 мин/750 л
- Дезинфекция ИМН – 45 мин/1500 л



1 кг

Срок годности средства:

**7 лет**

Срок годности рабочих растворов:  
**28 суток**



## БиаХлорПлюс таблетки гранулы

**Состав:** натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты (Na-ДХЦК), комплексообразующие добавки

**Содержание активного хлора в средстве:** 58%

**Активность:** бактерицидная (в том числе в отношении ООИ, ВБИ, анаэробных инфекций, легионеллеза), вирулицидная, туберкулоцидная (тестировано на *Mycobacterium terrae*), фунгицидная, спороцидная и овоцидные свойства.

**Назначение:** для грубой дезинфекции (большие площади поверхностей, санитарно-техническое оборудование, МОПы и ветошь, уборочный инвентарь), генеральные уборки, дезинфекция медицинских и биологических отходов, дезинфекция белья, для использования в бактериологических, вирусологических и клинических лабораториях

### Дополнительные преимущества:

- Отбеливающий эффект
- Способность деконтаминировать объекты, контаминированные ампликонами ДНК/РНК
- В виде гранул возможно использовать для дезинфекции жидких выделений и остатков пищи на поверхностях
- Применяется для ДВУ и стерилизации медицинских инструментов

### Основные режимы применения:

- Дезинфекция поверхностей (бактерии, вирусы) – 60 мин/4500 л
- Дезинфекция медицинских отходов – 60 мин/750 л
- Дезинфекция ИМН – 60 мин/420 л
- ДВУ – 30 мин/210 л
- Стерилизация – 60 мин/750 л



1 кг

Срок годности средства:

**7 лет**

Срок годности рабочих растворов:  
**14 суток**