

[www.dezniopik.ru](http://www.dezniopik.ru)



## ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

широкого спектра действия  
для различных областей применения



«НИОПИК», более 80 лет являющийся ведущим предприятием России в области химии, технологии и применения продуктов тонкого органического синтеза, производит дезинфицирующие средства на основе различных по химической природе действующих веществ. Каждый препарат соответствует санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.1.3678-20, имеет свидетельство о государственной регистрации, инструкцию по применению, декларацию о соответствии Госстандарта РФ.

Дезинфицирующие средства, произведенные в «НИОПИК», проходят исследования в НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора, что является гарантией того, что заявленные в инструкциях концентрации и режимы применения рабочих растворов действительно способны обеспечить эффективность дезинфекционных мероприятий.

Ассортимент дезинфицирующих средств ФГУП «ГНЦ «НИОПИК» включает 12 наименований различных по составу современных препаратов. Это позволяет осуществлять круглогодичную ротацию дезинфицирующих средств, используемых при профилактической и очаговой дезинфекции, не только в лечебно-профилактических учреждениях, но и на предприятиях и в учреждениях самого разного профиля, включая предприятия коммунально-бытового обслуживания, общественного питания, торговли, а также учреждения образования, культуры, отдыха, спорта.



## АДС-521

**Готовый к применению раствор для дезинфекции стоматологических оттисков, зубопротезных заготовок из различных материалов, артикуляторов и других изделий**

- ✓ сохраняет качество и состав изделий
- ✓ не деформирует изделия
- ✓ не видоизменяет материалы
- ✓ обладает хорошими моющими свойствами и легко смывается
- ✓ рекомендовано НИИД Роспотребнадзора РФ



Инструкция по применению  
на сайте [www.dezniopik.ru](http://www.dezniopik.ru)



*Внимание! Цвет этикетки на данный товар может отличаться в связи со сменой дизайна этикеток.*

## ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>	для дезинфекции стоматологических оттисков, зубопротезных заготовок из разных материалов, устойчивых к коррозии артикуляторов и слепочных ложек при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), грибковой (кандидозы) и вирусной этиологии в лечебно-профилактических учреждениях.
<b>СОСТАВ</b>	глутаровый альдегид – 1%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид (ЧАС) – 0,5%, а также функциональные добавки и краситель.
<b>КОНСИСТЕНЦИЯ, СВОЙСТВА</b>	прозрачный водный раствор голубого цвета с pH = 4,2±0,5.
<b>УПАКОВКА</b>	полиэтиленовые емкости объемом 3 л.
<b>МИКРОБИОЛОГИЯ</b>	обладает бактерицидной, туберкулоцидной, фунгицидной (в отношении грибов рода Кандида) и вирулицидной активностью.
<b>ТОКСИЧНОСТЬ</b>	по параметрам острой токсичности (ГОСТ 12.1.007-76) относится к 4 классу малоопасных веществ при однократном внутрижелудочном и кожном действии. При непосредственном воздействии на кожу обладает умеренным раздражающим действием и раздражающим действием на слизистые оболочки глаз. При ингаляционном воздействии насыщающих концентраций летучих компонентов относится к 4 классу малоопасных веществ. Обладает сенсibiliзирующими свойствами.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	оттиски, зубопротезные заготовки предварительно отмывают водой, используя средства индивидуальной защиты (резиновый фартук, перчатки), затем дезинфицируют путем их погружения в неразбавленный раствор «АДС-521» на 10 минут. Емкости закрывают крышкой. По окончании дезинфекции оттиски и зубопротезные заготовки промывают, погружая в емкость с чистой водой на 5 минут. Способы применения подробно изложены в инструкции № АДС 521-24/07 по применению средства «АДС-521» для целей дезинфекции.
<b>СРОК ГОДНОСТИ</b>	в ненарушенной заводской упаковке составляет 1 год; после вскрытия – не менее 2-х месяцев – до изменения внешнего вида.
<b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b>	хранить в упаковке производителя в крытом вентилируемом складском помещении при температуре от 5°С до 25°С, отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов, в местах, недоступных для детей.
<b>ОСОБЕННОСТИ И ПРИМЕЧАНИЯ</b>	средство может быть использовано в течение суток многократно. При изменении внешнего вида раствора (изменение цвета, помутнение, появление хлопьев и т.п.) его следует заменить.



## АКВАМИНОЛ

### Универсальное дезинфицирующее средство (концентрат)

- ✓ не содержит альдегиды, не токсично
- ✓ широкий спектр антимикробной активности
- ✓ широкий спектр применения, включая дезинфекцию санитарного транспорта и транспорта для перевозки пищевых продуктов
- ✓ разрешено к применению в роддомах и детских учреждениях
- ✓ обладает хорошими моющими и обезжиривающими свойствами
- ✓ рекомендовано НИИД Роспотребнадзора РФ



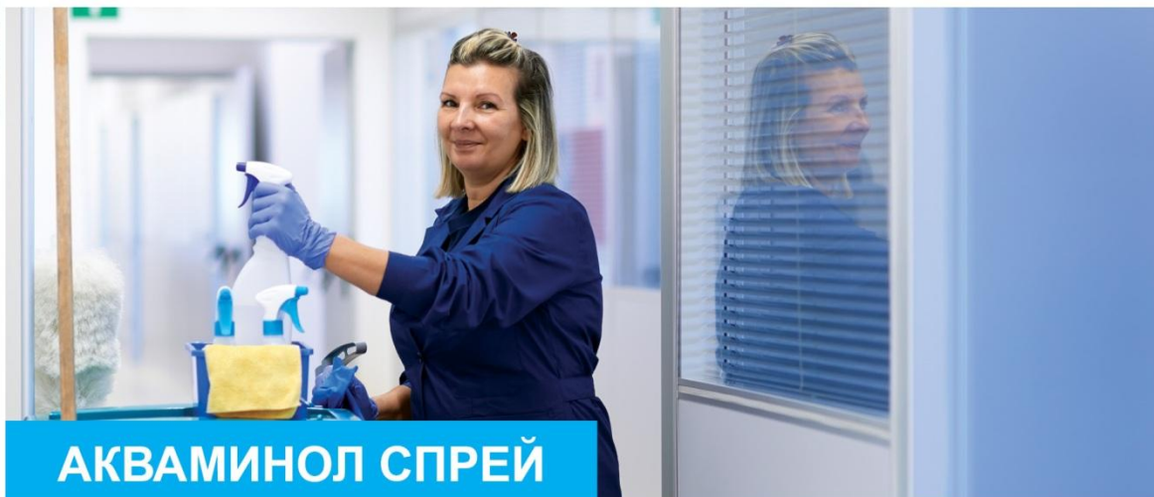
Инструкции по применению на сайте [www.dezniopik.ru](http://www.dezniopik.ru)



*Внимание! Цвет этикетки на данный товар может отличаться в связи со сменой дизайна этикеток.*

## ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>	<p><b>в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ), акушерских стационарах, клинических, микробиологических и других лабораториях, инфекционных очагах:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• для дезинфекции и предстерилизационной очистки, в том числе при совмещении в одном процессе, изделий медицинского назначения (ИМН), включая хирургические и стоматологические инструменты, эндоскопы и инструменты к ним как ручным, так и механизированным способом в ультразвуковых установках «Кристалл-5»;</li> <li>• для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной (перед дезинфекцией высокого уровня – ДВУ) очисткой гибких и жестких эндоскопов;</li> <li>• для проведения генеральных уборок и дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей аппаратов, приборов, кузезов и приспособлений к ним, санитарно-технического оборудования, мусоросборников, уборочного инвентаря, предметов ухода за больными, обуви из резины, пластика и других полимерных материалов, игрушек, белья, посуды столовой и лабораторной (в том числе однократного применения), медицинских отходов из текстильных и других материалов;</li> <li>• для дезинфекции на санитарном транспорте;</li> </ul> <p><b>населением в быту, на предприятиях коммунально-бытового обслуживания, общественного питания и торговли, в учреждениях культуры, отдыха, спорта, социального обеспечения, детских и пенитенциарных учреждениях:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• для проведения генеральных уборок и профилактической дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, уборочного инвентаря, предметов ухода, средств личной гигиены, обуви, инструментов и отходов;</li> <li>• для дезинфекции транспорта для перевозки пищевых продуктов и систем мусороудаления.</li> </ul>
<b>СОСТАВ</b>	дидецилдиметиламмоний хлорид (ЧАС) – 4,0%, N,N-бис (3-аминопропил)додециламин (триамин) – 4,0%; неионогенные поверхностно-активные вещества, краситель, отдушка.
<b>КОНСИСТЕНЦИЯ, СВОЙСТВА</b>	прозрачная жидкость сине-зеленого цвета, хорошо смешивающаяся с водой, обладающая хорошими моющими и обезжиривающими свойствами; pH – 11,0.
<b>УПАКОВКА</b>	полиэтиленовые емкости объемом 1 л.
<b>МИКРОБИОЛОГИЯ</b>	обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза), вирусов, грибов рода Кандида и Трихофитон.
<b>ТОКСИЧНОСТЬ</b>	по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 при введении в желудок относится к 3 классу умеренно опасных веществ и к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу. Средство характеризуется слабым сенсибилизирующим эффектом, местно-раздражающим действием на кожу и на слизистые оболочки глаз.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	способы применения изложены в инструкциях № АК-14/05 по применению дезинфицирующего средства «Акваминол» в лечебно-профилактических учреждениях и инфекционных очагах, № АК-15/05 по применению дезинфицирующего средства «Акваминол» для профилактической дезинфекции на предприятиях коммунально-бытового обслуживания, учреждениях образования, культуры, отдыха, социального обеспечения, на предприятиях общественного питания, в детских, пенитенциарных учреждениях.
<b>СРОК ГОДНОСТИ</b>	при условии хранения в ненарушенной заводской упаковке составляет 3 года, рабочих растворов – 14 суток при условии хранения в закрытых емкостях. Средство сохраняет свои свойства после замораживания и последующего оттаивания.
<b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b>	хранить в упаковке изготовителя, в крытом вентилируемом складском помещении при температуре от -3°С до +30°С, отдельно от лекарственных препаратов.
<b>ОСОБЕННОСТИ И ПРИМЕЧАНИЯ</b>	рабочие растворы можно применять многократно в течение срока их годности, если их внешний вид не изменился.



## АКВАМИНОЛ СПРЕЙ

**Готовое к применению средство для экстренной дезинфекции небольших по площади и труднодоступных поверхностей, предметов, приборов и медицинского оборудования**

- ✓ удобный флакон с насадкой триггером
- ✓ широкий спектр применения
- ✓ обладает антимикробной активностью в отношении вирусов, грибов и бактерий, включая микобактерии туберкулеза
- ✓ рекомендовано НИИД Роспотребнадзора РФ



Инструкция по применению  
на сайте [www.dezniopik.ru](http://www.dezniopik.ru)



*Внимание! Цвет этикетки на данный товар может отличаться в связи со сменой дизайна этикеток.*

## ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>	для дезинфекции небольших по площади поверхностей в помещениях, предметов обстановки, приборов, медицинского оборудования при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой этиологии в лечебно-профилактических учреждениях, стоматологических кабинетах, в клинических, микробиологических и других лабораториях, машинах скорой помощи, а также при проведении профилактической дезинфекции на предприятиях коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития, парикмахерские, бани, общественные туалеты), в учреждениях образования, культуры, отдыха, спорта (бассейны, культурно-оздоровительные комплексы, офисы, спорткомплексы), социального обеспечения, детских и пенитенциарных учреждениях.
<b>СОСТАВ</b>	дидецилдиметиламмоний хлорид (ЧАС) – 0,3%, N,N-бис (3-аминопропил)додециламин (триамин) – 0,5%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид – 0,2%, изопропиловый спирт – 10%, неионогенное ПАВ – 0,1%, вода дистиллированная.
<b>КОНСИСТЕНЦИЯ, СВОЙСТВА</b>	прозрачная жидкость от бесцветной до светло-желтого цвета, pH=10,0-11,0.
<b>УПАКОВКА</b>	флаконы, оснащенные курковым триггером-распылителем, вместимостью 0,5 л.
<b>МИКРОБИОЛОГИЯ</b>	обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов и грибов родов Кандида, Трихофитон.
<b>ТОКСИЧНОСТЬ</b>	по параметрам острой токсичности для теплокровных согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу и при введении в желудок; пары средства по степени летучести при ингаляции в концентрациях, приближенных к насыщающим, умеренно опасны и относятся к 3 классу умеренно опасных веществ. Не обладает сенсibiliзирующим эффектом, местно-раздражающим действием на кожу при однократном воздействии, вызывает раздражение слизистых оболочек глаз. По степени летучести относится к 3 классу умеренно опасных веществ.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	поверхности в помещениях, приборов, оборудования, предметов обстановки протирают марлевой салфеткой или ватным тампоном, ветошью, смоченной раствором средства или орошают при норме расхода - 50 мл/м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности на одну обработку. Двукратное протирание проводят с интервалом 5 и 15 мин. Способы применения, назначение и меры предосторожности подробно изложены в инструкции по применению № 28/10 средства «Аквамиол Спрей».
<b>СРОК ГОДНОСТИ</b>	при условии хранения в ненарушенной заводской упаковке составляет 3 года.
<b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b>	хранить в упаковке изготовителя в крытых вентилируемых складских помещениях при температуре от минус 3°С до плюс 30°С вдали от нагревательных приборов, избегая попадания прямых солнечных лучей, отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов, в местах, недоступных для детей.



## АКВАМИНОЛ ФОРТЕ

**Мощное дезинфицирующее средство (концентрат)  
для обеззараживания и очистки всех объектов при любых инфекциях  
в ЛПУ и на предприятиях коммунально-бытового обслуживания**

- ✓ не содержит альдегиды, не токсично
- ✓ не фиксирует белковые загрязнения
- ✓ широчайший спектр антимикробной активности, включая возбудителей холеры, чумы, туляремии, легионеллеза
- ✓ разрешено к применению в роддомах и детских учреждениях
- ✓ эффективно при обеззараживании систем кондиционирования и вентиляции воздуха, а также автономных туалетов и биотуалетов
- ✓ обладает хорошими моющими и обезжиривающими свойствами
- ✓ рекомендовано НИИД Роспотребнадзора РФ



Инструкция по применению  
на сайте [www.dezniofik.ru](http://www.dezniofik.ru)



*Внимание! Цвет этикетки на данный товар может отличаться в связи со сменой дизайна этикеток.*

## ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>	<p><b>в лечебно-профилактических учреждениях различного профиля, клинических, микробиологических и других лабораториях, инфекционных очагах:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной (окончательной – перед дезинфекцией высокого уровня (ДВУ) – эндоскопов) очисткой, изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним), предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним);</li> <li>• для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, хирургических и стоматологических инструментов из металлов механизированным способом (в ультразвуковых установках);</li> <li>• для дезинфекции отсасывающих систем стоматологических установок и плевательниц, стоматологических оттисков и зубопротезных заготовок;</li> <li>• для предварительной очистки эндоскопов и инструментов к ним, а также предварительной очистки изделий медицинского назначения перед дезинфекцией фиксирующими средствами ручным способом;</li> <li>• для окончательной, не совмещенной с дезинфекцией, очистки эндоскопов ручным способом перед ДВУ;</li> <li>• для дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей аппаратов, приборов, кузезов и приспособлений к ним, санитарно-технического оборудования, мусоросборников, уборочного инвентаря, резиновых ковриков, предметов ухода за больными, средств личной гигиены, обуви из различных материалов, игрушек, белья, посуды столовой и лабораторной, медицинских отходов перед утилизацией;</li> <li>• для проведения генеральных уборок в лечебно-профилактических и детских учреждениях;</li> <li>• для дезинфекции на санитарном транспорте;</li> </ul> <p><b>на предприятиях коммунально-бытового обслуживания, общественного питания и торговли, в учреждениях культуры, отдыха, спорта, социального обеспечения, детских и пенитенциарных учреждениях:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• для проведения генеральных уборок и профилактической дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, уборочного инвентаря, предметов ухода, средств личной гигиены, обуви, инструментов и отходов;</li> <li>• для дезинфекции транспорта для перевозки пищевых продуктов и систем мусороудаления;</li> <li>• для дезинфекции любых систем вентиляции и кондиционирования воздуха;</li> <li>• для обеззараживания автономных туалетов и биотуалетов.</li> </ul>
<b>СОСТАВ</b>	N, N–бис(3-аминопропил)додециламин (триамин) – 8%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид (ЧАС) – 8,0%; неионогенные поверхностно-активные вещества, красители, отдушка.
<b>КОНСИСТЕНЦИЯ, СВОЙСТВА</b>	прозрачная жидкость желтого цвета с запахом отдушки, хорошо смешивающаяся с водой, обладающая хорошими моющими и обезжиривающими свойствами; рН 1%-ного раствора 11–13.
<b>УПАКОВКА</b>	полиэтиленовые емкости вместимостью 1 л.
<b>МИКРОБИОЛОГИЯ</b>	обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза и особо опасных инфекций – чумы, холеры, туляремии, легионеллеза), вирусов, грибов родов Кандида и Трихофитон.
<b>ТОКСИЧНОСТЬ</b>	по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3 классу умеренно опасных веществ, при нанесении на кожу и при введении в брюшную полость средство относится к 4 классу малотоксичных веществ. По степени летучести пары средства при ингаляции малоопасны. Средство характеризуется слабым сенсibiliзирующим эффектом, обладает местно-раздражающим действием на кожу и на слизистые оболочки глаз.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	способы применения подробно изложены в Инструкции № АКФ-36/10 по применению дезинфицирующего средства «Аквामीнол Форте».
<b>СРОК ГОДНОСТИ</b>	в ненарушенной заводской упаковке составляет 3 года, рабочих растворов – 14 суток при условии их хранения в закрытых емкостях. Средство сохраняет свойства после замораживания и последующего оттаивания.
<b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b>	хранить в упаковке изготовителя, в крытом вентилируемом складском помещении при температуре от -3°С до +30°С, отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов, в местах, недоступных для детей.
<b>ОСОБЕННОСТИ И ПРИМЕЧАНИЯ</b>	рабочие растворы можно применять многократно в течение срока годности рабочих растворов, если их внешний вид не изменился.



## Самое популярное дезинфицирующее средство (концентрат)

- ✓ лидер продаж на рынке дезсредств
- ✓ высокая эффективность проверенная временем
- ✓ широкий спектр применения
- ✓ эффективно для борьбы с плесневыми грибами
- ✓ обладает хорошими моющими свойствами
- ✓ рекомендовано НИИД Роспотребнадзора РФ



Инструкция по применению  
на сайте [www.dezniopik.ru](http://www.dezniopik.ru)



## ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>	<p><b>в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ) различного профиля:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• для дезинфекции и предстерилизационной очистки, в том числе при совмещении в одном процессе, изделий медицинского назначения (ИМН), включая хирургические и стоматологические инструменты, эндоскопы и инструменты к ним как ручным, так и механизированным способом, в ультразвуковых установках «Кристалл-5», «УЗВ-10/150-ТН-«РЭЛТЕК», «УЗО1/01-МЕДЭЛ», «УЗО3/01-МЕДЭЛ» и других;</li> <li>• для проведения генеральных уборок и дезинфекции поверхностей в помещениях, предметов обстановки, санитарно-технического оборудования, уборочного инвентаря, белья, предметов ухода за больными, медицинских отходов (перевязочный материал, салфетки, белье одноразового использования и т.п.; изделия медицинского назначения одноразового применения) перед их утилизацией;</li> <li>• для борьбы с плесневыми грибами;</li> </ul> <p><b>на предприятиях общественного питания, объектах коммунального хозяйства (общежития, гостиницы и прочие), детских учреждениях:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• для проведения генеральных уборок, дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, уборочного инвентаря, предметов ухода, средств личной гигиены, обуви, инструментов и различных отходов, включая изделия одноразового применения: салфетки, шапочки, простыни и прочее.</li> </ul>
<b>СОСТАВ</b>	алкилдиметилбензиламмоний хлорид (ЧАС) – 5%, глиоксаль – 8%, поверхностно-активное вещество, краситель, вода.
<b>КОНСИСТЕНЦИЯ, СВОЙСТВА</b>	прозрачный жидкий раствор от синего до зелено-синего цвета со слабым запахом отдушки, хорошо смешивается с водой, имеет рН 3,8±1,2, обладает моющими свойствами.
<b>УПАКОВКА</b>	полиэтиленовые емкости объемом 1 л и 3 л.
<b>МИКРОБИОЛОГИЯ</b>	обладает бактерицидными, туберкулоцидными, вирулицидными, фунгицидными свойствами.
<b>ТОКСИЧНОСТЬ</b>	по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок и к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу; оказывает выраженное местно-раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки глаз, в виде паров ингаляционно малоопасно. Рабочие растворы проявляют слабое местно-раздражающее действие, не обладают сенсибилизирующими свойствами.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	способы применения и меры предосторожности подробно изложены в инструкции № АП-18/6 по применению дезинфицирующего средства «Аламинол» для дезинфекции и предстерилизационной очистки.
<b>СРОК ГОДНОСТИ</b>	в ненарушенной заводской упаковке при комнатной температуре составляет 1 год, рабочих растворов составляет 10 суток при условии их хранения в закрытых емкостях в темном прохладном месте.
<b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b>	хранить в упаковке изготовителя в крытом вентилируемом складском помещении при температуре от 0°С до +35°С, отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов, в местах, недоступных для детей. Средство замерзает при температуре -5°С, после размораживания сохраняет свои свойства. Рабочие растворы можно применять многократно в течение срока их годности, если их внешний вид не изменился.



## АЛАМИНОЛ ПЛЮС

**Универсальное экономичное дезинфицирующее средство (концентрат) с мощным антимикробным действием для различных областей применения**

- ✓ новая улучшенная формула Аламинола
- ✓ широчайший спектр антимикробной активности, включая возбудителей сибирской язвы, холеры, чумы, туляремии, легионеллеза
- ✓ более широкий спектр применения, включая санитарный транспорт
- ✓ не фиксирует белковые загрязнения
- ✓ обладает хорошими моющими и обезжиривающими свойствами
- ✓ рекомендовано НИИД Роспотребнадзора РФ

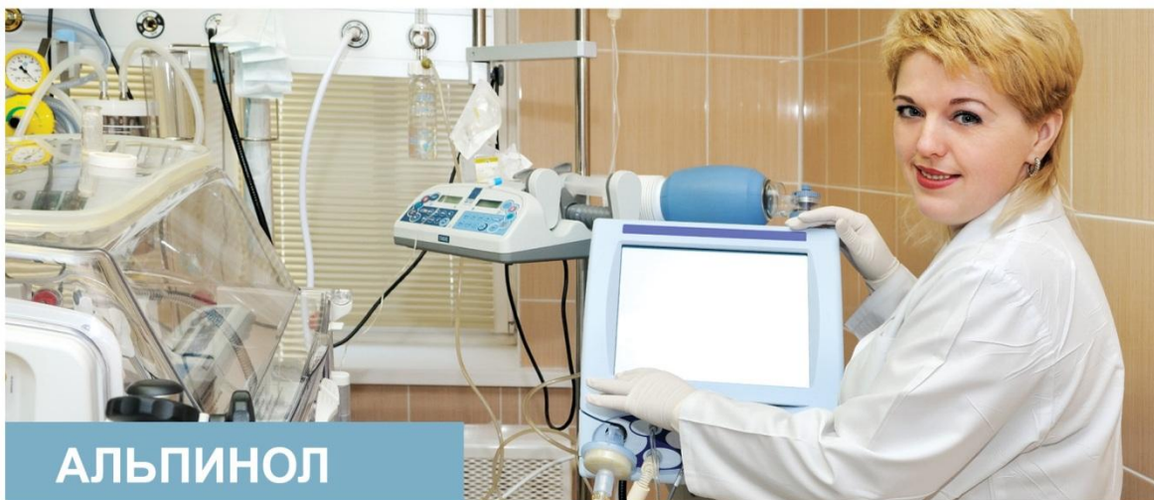


Инструкции по применению на сайте [www.dezniopik.ru](http://www.dezniopik.ru)



## ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>	<p><b>в лечебно-профилактических учреждениях:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• для дезинфекции и предстерилизационной очистки, в том числе при совмещении в одном процессе, изделий медицинского назначения, включая хирургические и стоматологические инструменты, эндоскопы и инструменты к ним ручным и механизированным способами (в ультразвуковых установках);</li> <li>• для предварительной очистки эндоскопов и инструментов к ним, а также для окончательной очистки эндоскопов перед дезинфекцией высокого уровня (ДВУ);</li> <li>• для проведения генеральных уборок и дезинфекции поверхностей в помещениях, поверхностей приборов, оборудования, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, уборочного инвентаря, лабораторной посуды, предметов ухода за больными, обуви, медицинских отходов (перевязочный материал, ватно-марлевые салфетки, тампоны, белье и изделия медицинского назначения однократного применения перед утилизацией);</li> <li>• для дезинфекции в инфекционных очагах и на санитарном транспорте;</li> </ul> <p><b>на предприятиях коммунально-бытового обслуживания, общественного питания и торговли, в учреждениях культуры, отдыха, спорта, социального обеспечения, детских и пенитенциарных учреждениях:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• для проведения генеральных уборок, дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, уборочного инвентаря, предметов ухода, средств личной гигиены, обуви, инструментов и различных отходов, включая изделия однократного применения: салфетки, шапочки, простыни и прочее.</li> </ul>
<b>СОСТАВ</b>	алкилдиметилбензиламмония хлорид (ЧАС) – 30%, глутаровый альдегид – 0,6%, глиоксаль – 6% и другие компоненты.
<b>КОНСИСТЕНЦИЯ, СВОЙСТВА</b>	прозрачная жидкость от синего до сине-зеленого цвета с запахом отдушки, неограниченно смешивающаяся с водой, обладающая хорошими моющими и обезжиривающими свойствами. pH 1% раствора 3,0 – 6,0.
<b>УПАКОВКА</b>	полиэтиленовые емкости вместимостью 1 л.
<b>МИКРОБИОЛОГИЯ</b>	обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, включая возбудителей туберкулеза, чумы, холеры, туляремии, в том числе спорообразующих (возбудителей сибирской язвы), грибов родов <i>Candida</i> , <i>Trichophyton</i> , <i>Aspergillus</i> , вирусов (в том числе возбудителей полиомиелита; гепатитов, ВИЧ-инфекции, атипичной пневмонии, ОРВИ, гриппа, «птичьего» гриппа и других; герпетической, цитомегаловирусной, аденовирусной и других инфекций).
<b>ТОКСИЧНОСТЬ</b>	по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 при введении в желудок относится к 3-му классу умеренно опасных веществ, при нанесении на кожу средство относится к 4 классу малотоксичных веществ. По степени летучести пары средства при однократном ингаляционном воздействии малоопасны. Средство характеризуется сенсibilизирующим эффектом, местно-раздражающим действием на кожу и слизистые оболочки глаз. Рабочие растворы при однократном воздействии вызывают местнораздражающее действие на кожу и слизистые оболочки глаз.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	способы применения и меры предосторожности подробно изложены в инструкциях по применению дезинфицирующего средства «Аламинол Плюс» № АП 26/08 и № АП 27/08.
<b>СРОК ГОДНОСТИ</b>	при условии хранения в ненарушенной заводской упаковке составляет 3 года, рабочих растворов – 14 суток при условии хранения в закрытых емкостях.
<b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b>	хранить в упаковке производителя в закрытом складском помещении при температуре от -12°С до +40°С, не допуская попадания прямых солнечных лучей. Средство следует хранить отдельно от лекарственных препаратов в местах, недоступных для детей.
<b>ОСОБЕННОСТИ И ПРИМЕЧАНИЯ</b>	рабочие растворы можно применять многократно в течение срока их годности, если их внешний вид не изменился.



## АЛЬПИНОЛ

### Универсальное дезинфицирующее средство с мощными свойствами (концентрат)

- ✓ не содержит альдегиды, не токсично
- ✓ особенно экономично при обеззараживании различных поверхностей
- ✓ широкий спектр применения, включая дезинфекцию санитарного транспорта и транспорта для перевозки пищевых продуктов
- ✓ разрешено к применению в роддомах и детских учреждениях
- ✓ обладает хорошими моющими и обезжиривающими свойствами
- ✓ рекомендовано НИИД Роспотребнадзора РФ



Инструкции по применению  
на сайте [www.dezniopik.ru](http://www.dezniopik.ru)



*Внимание! Цвет этикетки на данный товар может отличаться в связи со сменой дизайна этикеток.*

## ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>	<p><b>в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ), акушерских стационарах, клинических, микробиологических и других лабораториях, инфекционных очагах:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• для дезинфекции изделий медицинского назначения ИМН, включая хирургические и стоматологические инструменты, ручным способом;</li> <li>• для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной и окончательной (перед дезинфекцией высокого уровня – ДВУ) очисткой, гибких и жестких эндоскопов;</li> <li>• для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, инструментов к эндоскопам ручным способом;</li> <li>• для предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, ИМН, включая хирургические и стоматологические инструменты, эндоскопы и инструменты к ним, а также окончательной очистки эндоскопов перед ДВУ;</li> <li>• для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, хирургических и стоматологических инструментов механизированным способом с применением ультразвуковых установок;</li> <li>• для проведения генеральных уборок и дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей аппаратов, приборов, кузезов и приспособлений к ним, санитарно-технического оборудования, мусоросборников, уборочного инвентаря, предметов ухода за больными, обуви из резины, пластика и других полимерных материалов, игрушек, белья, посуды столовой и лабораторной (в том числе однократного применения), медицинских отходов из текстильных и других материалов;</li> <li>• для дезинфекции на санитарном транспорте;</li> </ul> <p><b>населением в быту, на предприятиях коммунально-бытового обслуживания, общественного питания и торговли, в учреждениях культуры, отдыха, спорта, социального обеспечения, детских и пенитенциарных учреждениях:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• для проведения генеральных уборок и профилактической дезинфекции, для обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, уборочного инвентаря, предметов ухода, средств личной гигиены, обуви, инструментов и отходов;</li> <li>• для дезинфекции транспорта для перевозки пищевых продуктов и систем мусороудаления.</li> </ul>
<b>СОСТАВ</b>	<p>N,N-бис(3-аминопропил)додециламин (триамин) – 8,0%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (ПГМГ) – 4,0%; неионогенные поверхностно-активные вещества, краситель, отдушка.</p>
<b>КОНСИСТЕНЦИЯ, СВОЙСТВА</b>	<p>прозрачная жидкость светло-желтого цвета с запахом отдушки, хорошо смешивающаяся с водой, обладающая хорошими моющими и обезжиривающими свойствами; pH=11,0.</p>
<b>УПАКОВКА</b>	<p>полиэтиленовые емкости объемом 1 л.</p>
<b>МИКРОБИОЛОГИЯ</b>	<p>обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза), вирусов, грибов родов Кандида и Трихофитон.</p>
<b>ТОКСИЧНОСТЬ</b>	<p>по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок и к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу. Средство характеризуется слабым сенсibiliзирующим эффектом, местно-раздражающим действием на кожу и на слизистые оболочки глаз.</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>способы применения изложены в инструкциях по применению дезинфицирующего средства «Альпинол» № АК-16/05 и № АК-17/05.</p>
<b>СРОК ГОДНОСТИ</b>	<p>при условии хранения в ненарушенной заводской упаковке составляет 3 года, рабочих растворов – 14 суток при условии их хранения в закрытых емкостях. Средство сохраняет свои свойства после замораживания и последующего оттаивания.</p>
<b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b>	<p>хранить в упаковке изготовителя, в крытом вентилируемом складском помещении при температуре от -3°С до +30°С, отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов, в местах, недоступных для детей.</p>
<b>ОСОБЕННОСТИ И ПРИМЕЧАНИЯ</b>	<p>рабочие растворы можно применять многократно в течение срока их годности, если их внешний вид не изменился. Средство сохраняет свои свойства после замораживания и последующего оттаивания.</p>



## БИАНОЛ

### Проверенное временем надежное средство для дезинфекции и стерилизации (концентрат)

- ✓ широкий спектр применения
- ✓ не вызывает коррозии металлов
- ✓ не повреждает термолabile материалы;
- ✓ для дезинфекции, включая дезинфекцию высокого уровня, и стерилизации ИМН
- ✓ рекомендовано для дезинфекции объектов ветнадзора при всех видах инфекционных заболеваний, включая экзотические инфекционные заболевания невыясненной этиологии, при сибирской язве и других споровых инфекциях
- ✓ рекомендовано НИИД Роспотребнадзора РФ



Инструкции по применению  
на сайте [www.dezniopik.ru](http://www.dezniopik.ru)



## ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>	<p><b>в лечебно – профилактических учреждениях различного профиля:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• для дезинфекции изделий медицинского назначения, в том числе жестких и гибких эндоскопов, инструментов к ним при вирусных, бактериальных (включая туберкулез) и грибковых (кандидозы, дерматофитии) инфекциях;</li> <li>• для дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов;</li> <li>• для стерилизации изделий медицинского назначения, в том числе жестких и гибких эндоскопов, инструментов к ним;</li> <li>• для дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей приборов и аппаратов, санитарно-технического оборудования при указанных выше инфекциях, в том числе при проведении генеральных уборок;</li> </ul> <p><b>в ветеринарии:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• для профилактической и вынужденной дезинфекции различных объектов ветнадзора при инфекционных заболеваниях бактериальной и вирусной этиологии; при экзотических инфекционных заболеваниях невыясненной этиологии, сибирской язве и других споровых инфекциях.</li> </ul>
<b>СОСТАВ</b>	глутаровый альдегид – 4%, глиоксаль – 2,8%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид (ЧАС) – 4%, неионогенное поверхностно-активное вещество, краситель, вода.
<b>КОНСИСТЕНЦИЯ, СВОЙСТВА</b>	прозрачная жидкость от синего до зеленовато-синего цвета, имеющая слабый специфический запах, хорошо смешивающаяся с водой, pH=4,2±0,6. Рабочие растворы средства не вызывают коррозии металлов, не разрушают пластмассы, резину и другие материалы.
<b>УПАКОВКА</b>	полиэтиленовые или полипропиленовые бутылки объемом 1л, канистры объемом 3 л.
<b>МИКРОБИОЛОГИЯ</b>	обладает вирулицидными, бактерицидными (включая туберкулоцидными), фунгицидными и спороцидными свойствами.
<b>ТОКСИЧНОСТЬ</b>	по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок, к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу и при ингаляционном воздействии паров, оказывает выраженное местно-раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки глаз, проявляет сенсibilизирующее действие. При однократном воздействии 0,2-2,0% растворы не вызывают раздражения кожи; 20% раствор вызывает умеренное раздражение кожи; все растворы раздражают слизистые оболочки глаз.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	способы применения и меры предосторожности при работе со средством подробно изложены в «Инструкции по применению средства «Бианол» для целей дезинфекции и стерилизации».
<b>СРОК ГОДНОСТИ</b>	при условии хранения в ненарушенной заводской упаковке при температуре от +5 до + 25°С – 12 месяцев, рабочих растворов (многократное применение) – 10 суток при условии неизмененного внешнего вида.
<b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b>	хранить в ненарушенной упаковке изготовителя при температуре от +5°С до +25°С, не допуская попадания прямых солнечных лучей, в местах, недоступных для детей, отдельно от лекарственных препаратов.
<b>ОСОБЕННОСТИ И ПРИМЕЧАНИЯ</b>	срок хранения простерилизованных изделий не более 3 суток.



## Дезинфицирующее и моющее средство (концентрат)

- ✓ не содержит альдегиды, не токсичен
- ✓ без запаха
- ✓ не фиксирует белковые загрязнения
- ✓ широкая область применения:  
ЛПУ, на предприятиях коммунально-бытового обслуживания, молочной и мясной промышленности, на железнодорожном транспорте и в метрополитене
- ✓ обладает хорошими моющими свойствами
- ✓ рекомендовано НИИД Роспотребнадзора РФ



Инструкции по применению  
на сайте [www.dezniopik.ru](http://www.dezniopik.ru)



## ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>	<p><b>в лечебно профилактических и детских учреждениях, на объектах коммунальной службы, предприятиях общественного питания:</b> для дезинфекции посуды, предметов ухода за больными, уборочного материала, белья, поверхностей в помещениях, жесткой мебели и санитарно-технического оборудования;</p> <p><b>на предприятиях молочной и мясной промышленности:</b> для дезинфекции различных видов технологического оборудования, трубопроводов, деталей машин и установок, арматуры, инвентаря и тары, поверхностей помещений;</p> <p><b>железнодорожный транспорт и метрополитен:</b> для текущей и заключительной дезинфекции на любых объектах железнодорожного транспорта и метрополитена, включая вокзалы, станции метрополитена, вагонно-пассажирские составы различного типа, служебные и специального назначения вагоны, вагоны рестораны и буфеты, стационарные объекты ведомственного подчинения.</p>
<b>СОСТАВ</b>	алкилдиметилбензиламмоний хлорид (ЧАС) – 4%, неионогенное ПАВ, краситель, вода.
<b>КОНСИСТЕНЦИЯ, СВОЙСТВА</b>	прозрачная жидкость зеленого цвета, неограниченно смешивающаяся с водой; pH 1%-ного водного раствора $7,5 \pm 1,0$ , обладает мощными свойствами, не имеет запаха.
<b>УПАКОВКА</b>	полиэтиленовые емкости объемом 1 и 3 л.
<b>МИКРОБИОЛОГИЯ</b>	обладает бактерицидными, фунгицидными (в отношении грибов рода Кандида) свойствами.
<b>ТОКСИЧНОСТЬ</b>	по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных веществ при введении в желудок, при нанесении на кожу и при ингаляционном воздействии летучих компонентов (пары).
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	рабочие растворы применяют способом протирания, орошения, замачивания, погружения ручным или механизированным способом. Способы применения и меры предосторожности подробно изложены в Инструкции по применению средства «Макси-Дез» для целей дезинфекции; в Инструкции по применению дезинфицирующего средства «Макси-Дез» на предприятиях молочной промышленности; в «Инструкции по применению дезинфицирующего средства «Макси-Дез» на предприятиях мясной промышленности; в Инструкции по применению дезинфицирующего средства «Макси-Дез» для дезинфекции объектов железнодорожного транспорта и метрополитена.
<b>СРОК ГОДНОСТИ</b>	при условии хранения в ненарушенной заводской упаковке – 3 года, рабочих растворов – 14 суток при хранении в закрытых емкостях в темном прохладном месте.
<b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b>	хранить отдельно от продуктов питания в герметично закрытой упаковке предприятия-изготовителя в сухом, крытом помещении при температуре от 5°C до 25°C, в местах, недоступных для детей.
<b>ОСОБЕННОСТИ И ПРИМЕЧАНИЯ</b>	обработку методом протирания можно проводить без средств защиты органов дыхания и в присутствии пациентов; рабочие растворы средства можно применять многократно в течение срока их годности, если их внешний вид не изменился.



## МАКСИ-ДЕЗ М

### Дезинфицирующее и моющее средство (концентрат)

- ✓ не содержит альдегиды, не токсичен
- ✓ более экономичен, чем Макси-Дез
- ✓ дезинфекция в очагах особо опасных инфекций – туберкулеза, чумы, холеры, туляремии, легионеллеза
- ✓ широкая область применения: ЛПУ, на предприятиях коммунально-бытового обслуживания, молочной и мясной промышленности, для дезинфекции пассажирского автотранспорта
- ✓ рекомендовано для дезинфекции систем кондиционирования и вентиляции воздуха, включая бытовые кондиционеры, сплит-системы, крышные кондиционеры
- ✓ обладает хорошими моющими свойствами
- ✓ рекомендовано НИИД Роспотребнадзора РФ



Инструкции по применению  
на сайте [www.dezniopik.ru](http://www.dezniopik.ru)



## ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>	<p><b>в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• для дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей приборов, аппаратов, санитарно-технического оборудования, уборочного инвентаря, посуды, белья, игрушек, предметов ухода за больными;</li> <li>• для проведения генеральных уборок;</li> <li>• для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения;</li> <li>• для предварительной и предстерилизационной очистки жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним;</li> <li>• для окончательной очистки эндоскопов (перед дезинфекцией высокого уровня);</li> <li>• для дезинфекции поверхностей кондиционеров и конструктивных элементов систем кондиционирования воздуха, поверхностей вентиляторов вентиляционных систем помещений, воздуховодов систем вентиляции, фильтрующих материалов и уборочного инвентаря при бактериальных инфекциях в лечебно-профилактических учреждениях;</li> </ul> <p><b>на предприятиях коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития, парикмахерские, бани, сауны, прачечные, предприятия общественного питания, общественные туалеты), рынках, в учреждениях образования, культуры, отдыха, спорта (бассейны, спортивные и культурно-оздоровительные комплексы, кинотеатры, офисы и другие), в детских и пенитенциарных учреждениях, учреждениях социального обеспечения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• для профилактической дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, резиновых ковриков, белья, столовой посуды, игрушек, предметов для мытья посуды, предметов ухода, уборочного инвентаря, мусоросборников;</li> <li>• для проведения генеральных уборок;</li> <li>• для дезинфекции пассажирского автотранспорта;</li> <li>• для дезинфекции обуви с целью профилактики грибковых инфекций.</li> </ul>
<b>СОСТАВ</b>	алкилдиметилбензиламмоний хлорид (ЧАС) – 8%, функциональные добавки (неионогенные ПАВ, отдушка и др.).
<b>КОНСИСТЕНЦИЯ, СВОЙСТВА</b>	прозрачная жидкость зеленого цвета, неограниченно смешивающаяся с водой, с моющими свойствами и лимонной отдушкой; рН=8,4±1,4
<b>УПАКОВКА</b>	полиэтиленовые емкости объемом 1 л, 3 л.
<b>МИКРОБИОЛОГИЯ</b>	обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза, возбудителей особо опасных инфекций – чумы, холеры, туляремии, легионеллеза), грибов рода Кандида и Трихофитон.
<b>ТОКСИЧНОСТЬ</b>	по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок, и к 4 классу мало опасных веществ при нанесении на кожу. Оказывает слабое сенсибилизирующее действие, обладает местно-раздражающим действием на кожу и слизистые оболочки глаз; кумулятивные свойства не выражены.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	дезинфекцию объектов проводят способами протирания, орошения, замачивания, погружения. Способы применения и меры предосторожности подробно изложены в Инструкции по применению: в лечебно-профилактических учреждениях; на предприятиях коммунально-бытового обслуживания, в учреждениях образования, культуры, спорта, социального обеспечения, в пенитенциарных и детских учреждениях; на предприятиях мясной и молочной промышленности.
<b>СРОК ГОДНОСТИ</b>	при условии хранения в ненарушенной заводской упаковке – 3 года, рабочих растворов (многократное использование) – 14 суток при хранении в закрытых емкостях в темном прохладном месте.
<b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b>	хранить в сухих крытых складских помещениях в герметично закрытой таре производителя при температуре от -12°С до +40°С, отдельно от продуктов питания, вдали от солнечного света и нагревательных приборов, в местах, недоступных для детей.
<b>ОСОБЕННОСТИ И ПРИМЕЧАНИЯ</b>	обработку методом протирания можно проводить без средств защиты органов дыхания и в присутствии пациентов; рабочие растворы можно применять многократно в течение срока их годности, если их внешний вид не изменился, не смешивать с другими химическими веществами.



## МАКСИ-СЕПТ

**Высокоэффективный кожный антисептик на основе изопропилового спирта**

- ✓ ухаживающие за кожей компоненты с Алоэ Вера, предотвращают появление раздражения и сухости
- ✓ максимальный дезинфицирующий эффект длительного действия
- ✓ разрешено для обработки рук хирургов, операционных и инъекционных полей
- ✓ дезинфекция небольших по площади поверхностей
- ✓ рекомендовано НИИД Роспотребнадзора РФ



Инструкция по применению  
на сайте [www.dezniopik.ru](http://www.dezniopik.ru)



## ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• для гигиенической обработки рук медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ), станций скорой медицинской помощи, работников лабораторий (в том числе бактериологических, вирусологических, иммунологических, клинических и прочих), аптечных заведений;</li> <li>• для обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов;</li> <li>• для обработки локтевых сгибов доноров;</li> <li>• для обработки кожи операционных и инъекционных полей пациентов в ЛПУ, медицинских кабинетах различных учреждений, а также в условиях транспортировки в машинах скорой помощи и при чрезвычайных ситуациях;</li> <li>• для гигиенической обработки рук персонала детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения (домов престарелых, инвалидов и других), работников парфюмерно-косметических предприятий и объектов общественного питания, торговли, служб, обслуживающих коммунальные и других служб (в том числе косметических салонов, парикмахерских и других), гостиничного хозяйства, офисов, спортивно-оздоровительных и санаторно-курортных комплексов, промышленных предприятий;</li> <li>• для дезинфекции небольших по площади и труднодоступных поверхностей (столы, аппаратура, подлокотники кресел, ручки дверные и т.п.) в ЛПУ, на коммунальных объектах, в учреждениях соцобеспечения; на парфюмерно-косметических предприятиях, на объектах общественного питания способами протирания и орошения при инфекциях бактериальной (включая туберкулез) и грибковой этиологии;</li> <li>• для применения населением в быту (гигиеническая обработка рук, обеззараживание кожи инъекционного поля; дезинфекция небольших по площади, а также труднодоступных для обработки поверхностей в помещениях, предметов обстановки).</li> </ul>
<b>СОСТАВ</b>	изопропиловый спирт – 60,0%, дидецилдиметиламмоний хлорид (ЧАС) – 0,06%, N,N-бис(3-аминопропил)додециламин (триамин) – 0,12%, функциональные добавки, ухаживающие за кожей компоненты и вода.
<b>КОНСИСТЕНЦИЯ, СВОЙСТВА</b>	прозрачная жидкость от бесцветной до светло-желтого цвета.
<b>УПАКОВКА</b>	пластиковые флаконы объемом 0,1 л и 0,2 л с распылительными насадками, а также флаконы объемом 1 л с навинчиваемыми крышками.
<b>МИКРОБИОЛОГИЯ</b>	обладает антибактериальной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, вирулицидной (включая энтеральные и парентеральные гепатиты, ВИЧ-инфекцию, энтеровирусные инфекции – полиомиелит, Коксаки, ЕСНО; грипп, в том числе грипп H1N1, H5N1; ОРВИ, герпетическую, аденовирусную и другие инфекции) и фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида и дерматофитов.
<b>ТОКСИЧНОСТЬ</b>	по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных веществ. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и sensibilizing свойства в рекомендованных режимах применения у средства не выражены. Средство обладает раздражающим действием на слизистые оболочки глаз. Согласно классификации степени ингаляционной опасности дезинфицирующих средств по зонам острого токсического действия пары средства в режиме применения относятся к 4 классу малоопасных (способ протирания); в виде смеси паров и аэрозоля (способ орошения) – средство умеренно опасно (3 класс опасности).
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	способ применения и меры предосторожности подробно изложены в Инструкции № МС-35/11 по применению дезинфицирующего средства «Макси-Септ».
<b>СРОК ГОДНОСТИ</b>	при условии хранения в ненарушенной заводской упаковке – 3 года
<b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b>	хранить в крытых вентилируемых складских помещениях в плотно закрытой упаковке производителя, в соответствии с правилами хранения легковоспламеняющихся жидкостей, отдельно от лекарств, в местах, недоступных для детей, при температуре не ниже минус 12°С и не выше плюс 30°С, вдали от нагревательных приборов (не менее 1 м), вдали от открытого огня и прямых солнечных лучей.
<b>ОСОБЕННОСТИ И ПРИМЕЧАНИЯ</b>	применение населением в быту – строго в соответствии с инструкцией.



## МАКСИ-СЕПТ АКВА

**Высокоэффективный кожный антисептик на основе триамина и ЧАС**

- ✓ ухаживающие за кожей компоненты с Алоэ Вера, предотвращают появление раздражения и сухости
- ✓ широкий спектр антимикробной активности
- ✓ рекомендовано для гигиенической обработки рук медицинского персонала, персонала в дошкольных и школьных учреждениях, пищевых предприятиях, торговле
- ✓ рекомендовано НИИД Роспотребнадзора РФ



Инструкция по применению  
на сайте [www.dezniopik.ru](http://www.dezniopik.ru)



## ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• для обработки кожи операционного и инъекционного полей пациентов, локтевых сгибов доноров, а также для обработки рук хирургов и других лиц, принимающих участие в оперативных вмешательствах в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ) различного профиля; в машинах скорой медицинской помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций, в учреждениях соцобеспечения (дома престарелых и инвалидов, хосписы и другие), в санаторно-курортных и пенитенциарных учреждениях;</li> <li>• для гигиенической обработки рук медицинского персонала, работников аптек и аптечных заведений, лабораторий, в том числе бактериологических, иммунологических, клинических;</li> <li>• для гигиенической обработки рук медицинских работников дошкольных, школьных, санаторно-курортных и пенитенциарных учреждений, а также учреждений социального обеспечения;</li> <li>• для гигиенической обработки рук работников парфюмерно-косметических, фармацевтических и микробиологических предприятий, предприятий пищевой промышленности, общественного питания, коммунальных служб и торговли (в том числе кассиров и других лиц, работающих с денежными купюрами).</li> </ul>
<b>СОСТАВ</b>	N,N-бис(3-аминопропил)додециламин (триамин) – 0,40%, дидецилдиметиламмоний хлорид (ЧАС) – 0,20%, а также вспомогательные вещества и функциональные добавки для ухода за кожей, вода.
<b>КОНСИСТЕНЦИЯ, СВОЙСТВА</b>	прозрачная жидкость от бесцветной до светло-желтого цвета, pH = 7,0 – 8,0.
<b>УПАКОВКА</b>	пластиковые флаконы объемом 0,2 л с распылительными насадками и объемом 1 л с навинчиваемыми крышками.
<b>МИКРОБИОЛОГИЯ</b>	обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), грибов рода Кандида, а также вирусов (полиомиелита, Коксаки, ЕСНО, гепатитов А, В, С и др., ВИЧ, гриппа, в том числе H5N1, H1N1, герпеса, аденовирусов и других).
<b>ТОКСИЧНОСТЬ</b>	по параметрам острой токсичности (по ГОСТ 12.1.007-76) относится к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на неповрежденную кожу и при введении в желудок. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства в рекомендованных режимах применения отсутствуют.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	способ применения и меры предосторожности подробно изложены в Инструкции № МСА-33/10 по применению дезинфицирующего средства «Макси-Септ Аква».
<b>СРОК ГОДНОСТИ</b>	при условии хранения в ненарушенной заводской упаковке – 3 года.
<b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b>	хранить в упаковке изготовителя при температуре от минус 5°С до плюс 30°С в крытых сухих вентилируемых складских помещениях в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, отдельно от лекарственных средств, в местах, недоступных детям.
<b>ОСОБЕННОСТИ И ПРИМЕЧАНИЯ</b>	может использоваться в виде спиртового раствора. Для приготовления спиртового раствора к 1 части средства добавляют 3 части 96% ректификованного этилового спирта.

Характеристики	Аламинол	Аламинол Плюс	Альпинол	Акваминол	Акваминол Форте	Акваминол Спрей	Бианол	Макси Дез	Макси Дез М	АДС-521	Макси-Септ	Макси-септ Аква
<b>Действующие вещества</b>												
Альдегиды	✓	✓					✓			✓		
Триамин			✓	✓	✓	✓					✓	✓
Производное гуанидина			✓			✓						
ЧАС	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Спирт изопропиловый											✓	
<b>Спектр действия</b>												
бактерии	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
микобактерии (туберкулез)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
вирусы	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓
грибы	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>ООИ - особо опасные инфекции:</i>												
чума		✓			✓		✓		✓			
холера		✓			✓				✓			
туляремия		✓			✓				✓			
сибирская язва		✓										
легионеллез					✓				✓			
<b>Потребительские свойства</b>												
Срок годности (лет)	1	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3
Срок годности рабочих растворов (сутки)	10	14	14	14	14	14	10	14	14	1		
рН концентрата/ раствора	3,8	3,0-6,0	11	11	11,0-13,0	10,0-11,0	4,2	7,5	8,5±1,4	4,2		7,0-8,0
Наличие запаха	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓			
Краситель	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		
Ухаживающие за кожей компоненты											✓	✓
4 класс малоопасных веществ при нанесении на кожу	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Наличие сенсibiliзирующих свойств	нет	✓	слабые	слабые	слабые	✓	✓	слабые	слабые	слабые	нет	нет
Возможность использования в присутствии людей/ пациентов	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓

Области применения	Аламинол	Аламинол Плюс	Альпинол	Аквामीнол	Аквामीнол Форте	Аквामीнол Спрей	Бианол	Макси Дез	Макси Дез М	АДС-521	Макси-Септ	Макси-септ Аква
Медицинские учреждения	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Стоматологии	✓	✓	✓	✓	✓		✓			✓	✓	✓
Акушерские стационары			✓	✓	✓	✓					✓	✓
Аптеки	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Станции переливания крови	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Лаборатории	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Учреждения соцобеспечения		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓
Детские учреждения (детсады, школы и прочее)		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓
Пенитенциарные учреждения		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓
ЖКХ		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓			
Коммунальные объекты, гостиницы, общежития		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓
Санатории		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓
Парикмахерские	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓
Салоны красоты (маникюр/педикюр, брови, солярий, массаж, аппаратная косметология)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Предприятия фармацевтической промышленности												✓
Центры досуга, кинотеатры, торговые центры		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓
Офисы, бизнес центры, торгово-развлекательные центры		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓
Бассейны, фитнес клубы, спортивные комплексы		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓
Системы вентиляции, кондиционирования воздуха					✓				✓			
Мусоросборники и системы мусороудаления			✓	✓	✓				✓			
ЖД транспорт								✓				
Пассажирский транспорт									✓			
Предприятия общественного питания, продуктовые магазины, рынки			✓	✓	✓			✓	✓		✓	✓
Молочная и мясная промышленность								✓	✓			
Населением в быту		✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓





## Ваш персональный менеджер

ФИО \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Тел. \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_



**Разработчик и производитель дезинфицирующих средств  
Научно-исследовательский институт органических полупродуктов и красителей  
(ФГУП «ГНЦ «НИОПИК»)**

Юридический адрес: 123001, г. Москва, ул. Б. Садовая, д.1, корп. 4  
Адрес производства: 141701, МО, г. Долгопрудный, Лихачевский проезд, д. 7

Отдел продаж:  
Тел: (495) 408-81-66, 408-84-54  
e-mail: [dez@niopik.ru](mailto:dez@niopik.ru)

**[www.dezniopik.ru](http://www.dezniopik.ru)**

[www.niopik.ru](http://www.niopik.ru)