**Уважаемые партнеры!**

АО «НИОПИК», являясь разработчиком и производителем дезинфицирующих средств, применяемых **для дезинфекции практически всех объектов, включая поверхности в производственных помещениях, оборудование, лабораторную посуду, изделия медицинского назначения, медицинские отходы и других предметов, в детских садах, школах, оздоровительных и различных воспитательных организациях, на объектах жилищно-коммунального хозяйства, следующие препараты:**

1. **АКВАМИНОЛ**

универсальное малотоксичное дезинфицирующее средство на основе триамина и ЧАС, обладает антимикробной активностью в отношении вирусов, грибов, а также всех видов бактерий, включая возбудителей туберкулеза, используется для дезинфекции различных объектов, в том числе кувезов и приспособлений к ним; эффективно при дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, эндоскопов и ИМН ручным и механизированным способами.

1. **АКВАМИНОЛ СПРЕЙ**

готовое к применению средство для экстренной дезинфекции небольших по площади и труднодоступных поверхностей и предметов, приборов и медицинского оборудования, обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов и грибов различного рода.

1. **АКВАМИНОЛ ФОРТЕ**

мощное дезинфицирующее средство с отличными моющими свойствами на основе триамина и ЧАС, отличается уникально широкой сферой применения, обладает высокой антимикробной активностью в отношении вирусов, грибов, а также всех видов бактерий, включая возбудителей туберкулеза и особо опасных инфекций: чумы, холеры, туляремии, легионеллеза, предназначено для обеззараживания всех объектов, в том числе ИМН, эндоскопов, кувезов и приспособлений к ним, а также систем вентиляции и кондиционирования.

1. **АЛАМИНОЛ**

самое популярное дезинфицирующее средство на основе глиоксаля и ЧАС, предназначено для обеззараживания различных объектов, включая дезинфекцию эндоскопов, ИМН, совмещенную и не совмещенную с предстерилизационной очисткой, в том числе в ультразвуковых установках, а также для проведения генеральных уборок при всех видах инфекций, обладает высокой активностью в отношении плесневых грибов.

1. **АЛАМИНОЛ ПЛЮС**

высокоэффективное экономичное универсальное дезинфицирующее средство на основе альдегидов и ЧАС, обладает широким спектром антимикробной активности в отношении вирусов, грибов, включая плесневых, и всех видов бактерий, в том числе возбудителей туберкулеза, особо опасных инфекций – чумы, холеры, туляремии, а также спор сибирской язвы, обеспечивает полную обеззараживающую эффективность различных объектов при низких концентрациях рабочих растворов, отличные моющие и обезжиривающие свойства позволяют использовать средство для дезинфекции эндоскопов и ИМН, совмещенной и не совмещенной с предстерилизационной очисткой, в том числе в ультразвуковых установках, а также для предварительной очистки эндоскопов и инструментов к ним и окончательной очистки эндоскопов перед дезинфекцией высокого уровня.

1. **АЛЬПИНОЛ**

универсальное дезинфицирующее средство с моющими свойствами на основе триамина и ПГМГ, отличается низкой токсичностью и рекомендовано для дезинфекции кувезов и приспособлений к ним в роддомах; особенно экономично и эффективно при обеззараживании различных поверхностей; предназначено для дезинфекции эндоскопов, ИМН, совмещенной и не совмещенной с предстерилизационной очисткой; имеет широкий спектр антимикробной активности.

1. **БИАНОЛ**

проверенное временем надежное средство на основе глутарового альдегида и ЧАС, предназначено для дезинфекции, включая дезинфекцию высокого уровня, и стерилизации эндоскопов и ИМН; не вызывает коррозии металлов и не повреждает термолабильные материалы; рекомендовано для дезинфекции объектов ветеринарного надзора при всех видах инфекций, включая вирус птичьего гриппа и споры сибирской язвы.

1. **МАКСИ-ДЕЗ**

малотоксичное дезинфицирующее и моющее средство на основе ЧАС, без запаха, не фиксирует белковые загрязнения; рекомендовано для дезинфекции различных объектов и проведения генеральных уборок в ЛПУ, социальных учреждениях, на объектах коммунальной службы и общественного питания, на предприятиях молочной и мясной промышленности, на железнодорожном транспорте и в метрополитене.

1. **МАКСИ-ДЕЗ М**

экономичное дезинфицирующее средство на основе ЧАС с превосходными моющими и обезжиривающими свойствами, особенно эффективно при обеззараживании сильно загрязненных объектов; удобно для предварительной и предстерилизационной очистки ИМН, окончательной очистки перед дезинфекцией высокого уровня, для очистки эндоскопов, для проведения генеральных уборок.

1. **АДС-521**

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

Вышеперечисленные средства могут применяться в микробиологических лабораториях и на производствах, в том числе работающих с патогенными микроорганизмами 1 – 4 группы патогенности.

Для гигиенической обработки рук персонала наше предприятие может предложить Вам:

1. **МАКСИ-СЕПТ**

готовое к применению дезинфицирующее средство (кожный антисептик) для гигиенической обработки рук медицинского персонала, работников различных предприятий, населения в быту.

**12. МАКСИ-СЕПТ АКВА**

готовое к применению дезинфицирующее средство (кожный антисептик) на водной основе, предназначен для гигиенической обработки рук, для обработки рук хирургов, кожи инъекционного и операционного полей пациентов, обладает увлажняющим эффектом и снимает раздражение кожи.

* 1. **Картоцид-компаунд КАМЕННЫЙ ДОКТОР**

готовый к применению антисептик для обработки помещений от плесени

**Применение средств:**

**1.** **Уборка квартир с дезинфекцией**

**1.1. Генеральная уборка**

• Влажная уборка пола и плинтусов

• Влажная уборка подоконников, радиаторов и труб

• мытьё дверных блоков, включая фурнитуру

• влажная уборка всех видов корпусной мебели (крышек столов, полок, шкафов, тумбочек, фасадов мебели) и прочих поверхностей на всю высоту

• влажная уборка внутренних поверхностей корпусной мебели (гардеробов, шкафов, тумбочек, комодов и т.д.)

**1.2. Уборка в санузле**

• Чистка и дезинфекция сантехники (смесителей, раковин, унитазов, биде)

• Мытье душевых кабин и ванн

• Удаление налета и водного камня

• Мытье кафельной плитки на стенах

• Мытье потолка

• Мытье пола

**1.3. Уборка на кухне**

В местах приготовления пищи существует острая необходимость поддержания идеальной чистоты

**2. Уборка офисов и помещений**

**1.1. Уборка помещений**

• влажная уборка полов коридоров, лестниц, входной группы

• влажная уборка стен, дверных блоков

**1.2. Уборка в санузлах**

места общего пользования — туалеты и умывальные раковины, посещаемые десятками людей ежедневно, предполагают высокие стандарты чистоты и гигиены, соблюдать которые возможно только с применением профессиональных дезинфицирующих средств.

• Мытье пола

• Чистка и дезинфекция сантехники (смесителей, раковин, унитазов)

**3. Специальная обработка**

1.1. Обработка уборочного инвентаря

1.2. Гигиеническая обработка рук

1.3. Мытье посуды

1.4. Дезинфекция систем вентиляции и кондиционирования воздуха

1.5. Профилактическая обработка поверхностей антисептиками

1.6. Обработка антисептиками зараженных поверхностей

Дезинфицирующие средства, произведенные АО «НИОПИК», проходят исследования в НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора, имеет свидетельство о государственной регистрации, декларацию о соответствии Госстандарта РФ, инструкцию по применению, что является гарантией того, что заявленные в инструкциях концентрационные и временные параметры применения рабочих растворов действительно способны обеспечить эффективность дезинфекционных мероприятий, имеют **маркировку «Честный знак».**

Более детальная информация о свойствах и режимах применения дезинфицирующих средств представлена в инструкциях по применению, с которыми Вы можете ознакомиться на нашем сайте: [www.niopik.ru](http://www.niopik.ru)

**Справочная информация по дезсредствам**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Изображение** | **Концентрация** | **pH** | **Упаковка** | **Срок годности** |
| АКВАМИНОЛ | АКВАМИНОЛ.jpg | Концентрат | 11,0 | Флаконы 1 л | 3 года |
| АКВАМИНОЛ СПРЕЙ | АКВАМИНОЛ СПРЕЙ.jpg | Готовое к применению средство | 10,0-11,0 | Флаконы с распылителем вместимостью 0,5 л | 3 года |
| АКВАМИНОЛ ФОРТЕ | АКВАМИНОЛ ФОРТЕ.jpg | Концентрат | 11,0-13,0(1% водного раствора) | Флаконы 1 л | 3 года |
| АЛАМИНОЛ | АЛАМИНОЛ.jpg | Концентрат | 3,8±1,2 | Флаконы 1 л, канистры 3 л | 1 год |
| АЛАМИНОЛ ПЛЮС | АЛАМИНОЛ ПЛЮС.jpg | Концентрат | 3,0-6,0 (1% водного раствора) | Флаконы 1 л | 3 года |
| АЛЬПИНОЛ | АЛЬПИНОЛ.jpg | Концентрат | 11,0 | Флаконы 1 л | 3 года |
| МАКСИ-ДЕЗ | МАКСИ ДЕЗ.jpg | Концентрат | 7,5±1,0(1% водного раствора) | Флаконы 1 л, канистры 3 л | 3 года |
| МАКСИ-ДЕЗ М | МАКСИ ДЕЗ М.jpg | Концентрат | 8,5±1,4 | Флаконы 1 л, канистры 3 л | 3 года |
| МАКСИ-СЕПТ | МАКСИ СЕПТ.jpg | Готовое к применению средство |  | Флаконы с распылителем вместимостью 0,1л, 0,2л; флаконы, вместимостью 1 л | 3 года |
| МАКСИ-СЕПТ АКВА | МАКСИ СЕПТ АКВА.jpg | Готовое к применению средство | 7,0-8,0 | Флаконы с распылителем вместимостью 0,1л; 0,2л флаконы, вместимостью 1 л | 3 года |
| АДС-521 |  | Готовое к применению средство |  | канистры 3 л | 1 год |
| Картоцид-компаунд КАМЕННЫЙ ДОКТОР | КАМЕН.jpg | Готовое к применению средство |  | канистры 3 л | 1 год |

С уважением, Тураносова Екатерина

Менеджер по продажам **АО «Ниопик»**

Моб.: (903) 628-24-78

Раб.: (495) 408 81 66 доб.1023



