**Дезинфицирующее средство**

 **«ДЕЗИНОЛ-Антисептик-70»**

**Готовое к применению средство**

**Описание:** прозрачная бесцветная или соответствующая цвету применяемого красителя жидкость (для обозначения границ операционного поля) с характерным запахом спирта и применяемой отдушки или без нее.

**Состав:** В качестве действующих веществ содержит спирт изопропиловый – 70,0%, полигексаметиленбигуанидин гидрохлорид - 0,1%, а также функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты.

**Свойства (преимущества):**

Может использоваться для пропитывания на месте сухих салфеток, помещенных в диспенсерную систему, и дальнейшего применения их для очистки и дезинфекции поверхностей согласно утверждённой инструкции по применению.

Используется в качестве кожного антисептика и для дезинфекции поверхностей.

Эффективно против коронавирусов.

Эффективно для дезинфекции в очагах инфекционных заболеваний, в т. ч. чумы, холеры, туляремии и пр.

Разрушает на поверхности биологические плёнки.

Одновременно чистит и дезинфицирует.

Обладает обезжиривающим и дезодорирующим действием..

Средство быстро высыхает, не оставляя следов на поверхностях.

Не требует смывания после обработки.

Не требует предварительного мытья рук водой и мылом.

Короткое время экспозиции. Используется для экстренной дезинфекции поверхностей.

Пролонгированное антимикробное действие - 5 часов.

**Антимикробная активность:**  обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (в том числе микобактерий туберкулеза - *Mycobacterium terrae*, возбудителей внутрибольничных инфекций (ВБИ)*,* кишечных инфекций- *E. Coli, S. Aureus, S. Typhimurium,* метициллин-резистентный стафилококк и ванкомицин-резистентный энтерококк), вирулицидной активностью (включая рино-, норо-, рото-, -энтеро, аденовирусы, коронавирусы, вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов (в т. ч. гепатита А, В, С, Д, Е), полиомиелита, энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, ВИЧ, вирусов гриппа и парагриппа человека и др. возбудителей острых респираторных инфекций, коровьей оспы, бычьего коронавируса, вируса бычьей диареи BVBV, вирусов «свиного» гриппа H1N1 и «птичьего» гриппа H5N1, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), вирусов герпеса, кори, цитомегаловирусной инфекции, вируса Эбола и.т.д.), фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида и Трихофитон, плесневых грибов (тестировано на Aspergillus niger), легионеллеза, возбудителей особо опасных инфекций – чумы, холеры, туляремии.

Средство обладает пролонгированным антимикробным действием в течение 5 часов.

**Токсичность и безопасность**: По параметрам острой токсичности при введении в желудок и при нанесении на кожу в соответствии с классификацией ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных веществ. При введении в брюшину средство относится к 4 классу мало токсичных веществ по классификации К.К.Сидорова. Местно-раздражающее, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства в рекомендованных режимах применения у средства не выражены. Обладает умеренно выраженным раздражающим действием на оболочки глаза. По степени ингаляционной опасности относится к 4 классу малоопасных веществ.

При контакте с повреждённой кожей не ухудшает времени заживления ран.

**Применение:** Средство «ДЕЗИНОЛ-Антисептик-70» предназначено для:

 -**гигиенической обработки рук** медицинского персонала в лечебно – профилактических учреждениях (больницы, поликлиники, санатории, профилактории, реабилитационные центры, медицинские многопрофильные центры, медсанчасти и медпункты, фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, родовспомогательные учреждения, отделения новорожденных, неонатальные центры и отделения, ЭКО, детские стационары, диспансеры, госпитали, стоматологические клиники и отделения, эндоскопические и колоноскопические отделения, кабинеты диагностики, офтальмологические, приемные, смотровые кабинеты, перевязочные, кабинеты амбулаторного приема, отделения интенсивной терапии и реанимации, травматологии, ожоговые центры, центры по трансплантации органов, донорские пункты и станции переливания крови, противотуберкулезные учреждения, кожно-венерологические диспансеры, микологические и др.); персонала на санитарном транспорте, в зонах чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий; в инфекционных очагах, в хосписах, в учреждениях дезинфекционного профиля, включая санпропускники;

**- гигиенической обработки рук:**

-работников бактериологических, вирусологических, микологических, иммунологических, клинических, диагностических и других лабораторий; работников аптек и аптечных учреждений;

- на ветеринарных объектах;

-работников парфюмерно-косметической, химико-фармацевтической, биотехнологической и микробиологической промышленности,

- работников пищевой промышленности (мясная, молочная, рыбная, птицеперерабатывающая, кондитерская, хлебобулочная, пивобезалкогольная, винодельческая, ликёроводочная и т. д.);

-персонала учреждений и ведомств МЧС, МВД, Минобороны, сотрудников пенитенциарных учреждений;

-работников предприятий коммунально-бытового обслуживания (включая гостиницы, отели, общежития, общественные туалеты, и др.), работников сферы услуг (салоны красоты, парикмахерские и косметические салоны, солярии, маникюрно-педикюрные кабинеты, фитнес–центры, бассейны, бани, сауны и др. оздоровительно-досуговые комплексы), торгово-развлекательных центров и др.;

-персонала детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения, учреждений образования, культуры, отдыха, спорта, объектов курортологии, офисов;

 -работников предприятий общественного питания, предприятий розничной торговли, продовольственных и промышленных рынков (в т. ч. кассиров и других лиц, работающих с денежными купюрами) и др.;

 -**обработки рук хирургов**, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов, катетеризации магистральных сосудов;

-**обеззараживания кожи инъекционного поля взрослых пациентов**, в том числе при проведении прививок,

-**обработки локтевых сгибов доноров** в ЛПУ, на станциях переливания крови;

 -**обработки кожи операционного поля, кожи перед введением катетеров и пункцией суставов**;

- **обработки ступней ног** с целью профилактики грибковых заболеваний;

-**частичной санитарной обработки кожных покровов** работников и пациентов ЛПО, включая лежачих больных в отделениях гериатрического, онкологического профиля, учреждений соцобеспечения (хосписы, дома-интернаты для инвалидов и лиц пожилого возраста), объектов социальной сферы (в том числе пансионатов, домов отдыха, интернатов и т.п.);

-**для использования населением в быту**, в том числе на различных видах транспорта;

-**экстренной дезинфекции и очистки небольших по площади твердых поверхностей в помещениях** вышеперечисленных учреждений, в том числе загрязненных биологическими выделениями:

-предметов обстановки (в т. ч. жалюзей, бактерицидных ламп), столов (в т. ч. операционные, манипуляционные, пеленальные, родильные), гинекологических и стоматологических кресел, кроватей, реанимационных матрацев, осветительной аппаратуры, радиаторов отопления и др. жёсткой мебели;

-наружных поверхностей и оборудования санитарного транспорта после транспортировки инфекционного больного;

-санитарно-технического оборудования (ручки кранов и сливных бачков, сидения унитазов в туалетных комнатах, туалетных полочек, тумбочек и др.);

-наружных поверхностей телефонных аппаратов, мониторов, компьютерной клавиатуры и другой офисной техники, счетчиков банкнот, детекторов валют, архивных шкафов и стеллажей, рукояток, поручней, дверных и оконных ручек, соляриев и ламп для соляриев;

-наружных поверхностей кондиционеров, сплит-систем;

-холодильных камер, холодильных установок и холодильных помещений на предприятиях и в учреждениях любого профиля;

 -**наружных поверхностей медицинских приборов и аппаратов**, физиотерапевтического оборудования, диагностического оборудования, не предназначенного для инвазивного вмешательства (физиотерапевтическое, диагностическое, лечебное оборудование и материалы к ним, стоматологическое оборудование, датчики аппаратов УЗИ, маммографы, МРТ, аппараты искусственного дыхания и оборудования для анестезии и гемодиализа, барокамер, кардиоэлектроды - клеммы, насадки, клипсы и др.); фонендоскопов и стетоскопов, глюкометров, оптических приборов и оборудования (имеющих разрешение производителя на обработку спиртосодержащими средствами), соляриев и ламп для соляриев, бактерицидных ламп; для предварительной очистки наружной поверхности эндоскопов от биологических загрязнений, наружных поверхностей шлангов эндоскопов и колоноскопов, стоматологического оборудования, стоматологических кресел и установок, ламп и др.;

-**наружных поверхностей медицинского оборудования** в клинических,

микробиологических и др. лабораториях (в том числе для очистки предметных стекол для микроскопии от иммерсионного масла);

-**дезинфекции поверхностей медицинских изделий и медицинской техники**, которые не соприкасаются непосредственно со слизистой пациента или конструктивные особенности которых не позволяют применять способ погружения (наконечники, переходники от турбинного шланга к наконечникам, микромотор к механическим наконечникам, световоды светоотверждающих ламп и др.), в том числе стоматологических оттисков, заготовок зубных протезов и т. д., стоматологического оборудования, нуждающегося в быстрой дезинфекции стоматологических установок, в т. ч. плевательниц; зеркал, стоматологических столешниц, лотков для инструмента;

-**дезинфекции поверхностей запаянных стеклянных ампул (флаконов)**;

-**дезинфекции средств индивидуальной защиты персонала;**

-**поверхностей инструментов и оборудований парикмахерских**, косметических и массажных салонов, солярий, маникюрно-педикюрных кабинетов и т.д.;

-дезинфекции предметов простой конфигурации, не имеющих недоступных полостей и каналов из непористых материалов: **предметов ухода за больными** (термометры, судна, подкладные клеенки, грелки и др.), игрушек, спортинвентаря;

- **дезинфекции** резиновых, пластиковых и полипропиленовых ковриков;

**-дезинфекции** внутренней поверхности обуви;

 - **обеззараживания медицинских перчаток**;

 - **дезинфекции поверхностей кувезов** для новорожденных и детских кроваток;

-дезинфекции поверхностей, пораженных плесневыми грибами;

-дезинфекции небольших поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей приборов и аппаратов в очагах инфекционных заболеваний, в т. ч. чумы, холеры, туляремии и пр.;

 -для пропитывания сухих салфеток, помещенных в Диспенсерную систему «А-Дез» (банки, вёдра).

**-дезинфекции и очистки небольших по площади твердых поверхностей в быту,** для профессионального применения персоналом учреждений и клининговых компаний.

**Фасовка:** полиэтиленовые флаконы вместимостью от 0,05 дм3 до 2,5 дм3, в том числе с насадками-распылителями и дозирующими устройствами, канистры из полимерных материалов вместимостью 1,5 – 50 дм3, флаконы с евродозаторами вместимостью 0,5 и 1 дм3, бочки полиэтиленовых вместимостью до 200 дм3 с крышкой и прокладкой, обеспечивающими сохранность продукта.

**Транспортирование:** средство транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки легковоспламеняющихся жидкостей, содержащих изопропиловый спирт, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары при температуре от минус 40ºС до плюс 40ºС.

**Хранение**: средство хранят в плотно закрытой упаковке изготовителя в соответствии с правилами хранения легковоспламеняющихся жидкостей при температуре от минус 40ºС до плюс 40°С, отдельно от лекарственных средств и пищевых продуктов, в местах, недоступных для детей, вдали от нагревательных приборов, открытого огня и прямых солнечных лучей.

**Срок годности средства**– 6 лет со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя.