**Дезинфицирующее средство с моющим действием «ДЕЗОН-эффект»**

**Концентрат**

**Дезинфекция и мытьё поверхностей в одном процессе.**

**Эффективно против коронавирусов**

**Описание:** Дезинфицирующее средство с моющим действием «ДЕЗОН-эффект» представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до желтого цвета со слабым специфическим запахом.

**Состав:** алкилдиметилбензиламмоний хлорид 5,0%, неионогенные поверхностно-активные вещества, обеспечивающих моющее и обезжиривающее действие, функциональные добавки. рН 1% раствора средства - 8,0

**Срок годности средства**: 6 лет.

Срок годности рабочих растворов – 50 суток.

**Свойства:**

Обладает выраженными моющими, обезжиривающими и дезодорирующими свойствами, что позволяет совмещать дезинфекцию с мытьем в одном процессе.

Удаляет типичные бытовые и промышленные загрязнения с пористых и непористых поверхностей из любых материалов, удаляет запахи домашних животных, табака, пищи и пищевых отходов (мусорные баки).

Совместимо с различными материалами, не вызывает коррозии металлов, включая, углеродистые стали и сплавы, не вызывает помутнения оптики и разрушения клеевых соединений.

Не оказывает отбеливающего действия на цветные ткани.

Не фиксирует органические загрязнения.

При высыхании не оставляет разводов, не нарушает защитных покрытий на поверхности.

Не требует смывания после обработки.

Не требует фенолфталеиновой пробы.

Многократность применения рабочих растворов.

Рабочие растворы негорючи, пожаро- и взрывобезопасны.

Средство полностью биоразлагаемо и экологически безопасно.

Сохраняет свои свойства после замерзания и последующего оттаивания.

Использование рабочих растворов средства для пропитывания сухих салфеток, помещённых в диспенсерную систему

**Антимикробная активность:** обладает антимикробной активностью в отношении

грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая бактерии группы кишечной палочки, стафилококки, стрептококки, сальмонеллы, синегнойную палочку и других возбудителей внутрибольничных инфекций, метициллин-резистентный стафилококк и ванкомицин-резистентный энтерококк, кроме микобактерии туберкулеза- *Mycobacterium terrae*), вирулицидной активностью (включая рино-, норо-, рото-, -энтеро, аденовирусы, коронавирусы, вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов (в т. ч. гепатита А, В, С), 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 *Candida, Trichophyton*, плесневых грибов *Aspergillus niger*, легионеллёза.

**Токсичность и безопасность:** по параметрам острой токсичности относится по ГОСТ 12.1.007-76 к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок и к 4 классу мало опасных при нанесении на кожу; по классификации К.К.Сидорова при парентеральном введении (в брюшную полость) - к 4 классу мало токсичных веществ; при ингаляционном воздействии в насыщающих концентрациях (пары) мало опасно согласно классификации ингаляционной опасности средств по степени летучести (4 класс опасности). Не обладает мутагенным, канцерогенным, эмбриотоксическим и тератогенным действием.

**Применение:**

- в ЛПУ и ЛПО различного профиля (включая клинические, диагностические и бактериологические, вирусологические, ПЦР и другие лаборатории, отделения неонатологии, центры ЭКО, роддома, перинатальные центры, палаты новорожденных, детские отделения, отделения интенсивной терапии и реанимации, травматологии, ожоговые, стоматологические клиники и отделения, эндоскопические и колоноскопические отделения, центры по трансплантации органов, станции переливания крови, донорские пункты, противотуберкулезные (или фтизиатрические) учреждения, кожно-венерологические диспансеры, микологические и пр.);

- в детских дошкольных, школьных и других общеобразовательных и оздоровительных учреждениях и организация, в пенитенциарных и других учреждениях и организациях;

-инфекционных очагах;

- на санитарном транспорте всех видов;

-на предприятиях общественного питания, продовольственной торговли, потребительских рынках;

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

-на предприятиях парфюмерно-косметической, химико-фармацевтической, биотехнологической и микробиологической промышленности по производству нестерильных лекарственных средств и иммунобиологических препаратов в помещениях классов чистоты С и D, на ветеринарных объектах,  птицеводческих, животноводческих, звероводческих хозяйствах;

- на предприятиях коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития, солярии, сауны, салоны красоты, бани, бассейны, аквапарки, прачечные, общественные туалеты, жилищный фонд - подъезды домов, лифты и т.д.); в учреждениях образования, культуры, отдыха, спорта, административных учреждениях (культурно-оздоровительные комплексы, офисы, спорткомплексы, кинотеатры, музеи, офисы, банки и банковские терминалы и др.); на объектах курортологии; в учреждениях социального обеспечения (дома для инвалидов, престарелых, хосписы и др.), в местах массового скопления людей; в Вооруженных силах и Спасательных службах, учреждениях и ведомствах МЧС, МВД, Минобороны;

- на автотранспорте для перевозки пищевых продуктов и продовольственного сырья;

- на объектах транспортной системы (автобусы, трамваи, троллейбусы, поезда дальнего следования, вагоны - рестораны и буфеты, электрички, пригородные экспрессы, вагоны метрополитена, вокзалы, станции и т.д.), авиации, речного и морского флота; кабин и отсеков воздушных судов гражданской авиации

- в моргах и зданиях патологоанатомических служб, учреждениях судебно-медицинской экспертизы, в колумбариях, крематориях, похоронных бюро и бюро-магазинах, домах траурных обрядов, других зданиях и сооружениях организаций, оказывающих ритуальные и похоронные услуги;

-для использования в быту и для профессионального применения персоналом учреждений и клининговых компаний

**Назначение:** Средство «ДЕЗОН-эффект» предназначено для:

**-** дезинфекции, мытья и дезодорирования поверхностей в помещениях (полы, стены, двери, подоконники и т.д.), жесткой и мягкой мебели, напольных покрытий и обивочных тканей, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, белья (нательного, постельного, спецодежды персонала и др.), посуды (в том числе одноразовой и лабораторной), аптечной, столовой, предметов для мытья посуды, кухонного оборудования и инвентаря, резиновых и полипропиленовых ковриков, обуви из различных материалов, уборочного инвентаря и материала (щетки, ерши, ветошь, МОПы и т. д.), игрушек, спортивного инвентаря, предметов ухода за больными, предметов личной гигиены;

- дезинфекции кувезов и приспособлений к ним, реанимационных, манипуляционных и пеленальных столов, гинекологических и стоматологических кресел;

-дезинфекции комплектующих деталей наркозно-дыхательной и ингаляционной аппаратуры, анестезиологического оборудования, УЗИ-датчиков, кардиоэлектродов; физиотерапевтического оборудования;

- дезинфекции барокамер и приспособлений к ним;

-дезинфекции бактерицидных камер для хранения стерильных инструментов;

– дезинфекции медицинских отходов из текстильных и других материалов (перевязочный

материал, ватно-марлевые салфетки, тампоны, бинты, накидки, шапочки, бельё одноразовое, медицинские изделия однократного применения, ампулы и шприцы после проведения вакцинации и т. д.) перед их утилизацией в ЛПУ; пищевых отходов;

**-** для дезинфекции и предстерилизационной очистки, в том числе совмещенной

в одном процессе, медицинских изделий, включая жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним, хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся (боры зубные твердосплавные, наконечники, головки стоматологические алмазные, дрильборы зубные, каналонакопители, фрезы и т.п.), ручным и механизированным способом во всех используемых ультразвуковых установках;

- дезинфекции и мытья стоматологических оттисков из альгинатных, силиконовых материалов и полиэфирной смолы; зубопротезных заготовок из металлов, керамики, пластмасс и других материалов, артикуляторов, слепочных ложек, систем слюноотсоса, плевательниц и т.п.;

**-** предварительной, предстерилизационной (или окончательной перед ДВУ) очистки эндоскопов и инструментов к ним ручным и механизированным способами;

- дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой и предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией инструментов, используемых для маникюра, педикюра, чистки лица и других косметических процедур, расчесок, щеток, ножниц для стрижки волос и бритвенных принадлежностей в парикмахерских, салонах красоты ручным и механизированным (в ультразвуковых установках любого типа) способами;

- профилактической дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха (бытовые кондиционеры, сплит-системы, мультизональные сплит-системы, крышные кондиционеры, вентиляционные фильтры, воздуховоды, камеры очистки и охлаждения воздуха кондиционеров и др.);

- для аэрозольной дезинфекции и дезодорации воздуха помещений;

- для проведения генеральных уборок;

-для дезинфекции помещений, оборудования, инструментов, спецодежды парикмахерских, массажных и косметических салонов, салонов красоты, прачечных, клубов, санпропускников и других объектов сферы обслуживания населения;

- для дезинфекции поверхности скорлупы яиц перед употреблением в пищу в лечебно-профилактических учреждениях, госпиталях, хосписах, детских дошкольных учреждениях и т. д.; для обеззараживания яиц на птицефабриках перед отправкой в торговую сеть, перед закладкой в инкубаторы; для обеззараживания яиц в вирусологических лабораториях перед выполнением работ по получению куриных эмбрионов;

- для борьбы с плесенью и профилактики поражения поверхностей плесневыми грибами;

- дезинфекции, мойки и дезодорации холодильных камер, холодильных установок и холодильных помещений на предприятиях и в учреждениях любого профиля, в т. ч. пищевого;

- для дезинфекции, мойки мусороуборочного оборудования, мусоропроводов и мусоросборников;

- обеззараживания содержимого накопительных баков автономных туалетов, не имеющих отвода в канализацию, а также поверхностей в кабинах автономных туалетов и биотуалетов;

- для пропитывания дезинфицирующих ковриков, дезматов и дезбарьеров;

- для использования в моющих пылесосах и автоматических моющих машинах;

- для пропитывания салфеток, помещенных в диспенсерную систему и последующего использования их для обработки небольших по площади поверхностей;

- для профессионального применения персоналом учреждений и клининговых компаний

- для использования населением в быту.

**Транспортирование:** всеми видами транспорта, гарантирующими сохранность продукции и тары, в герметично закрытых оригинальных емкостях производителя в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта при температуре от -40°С до плюс 40°С.

Средство замерзает при отрицательной температуре, после размораживания сохраняет свои свойства. В соответствии с ГОСТ 19433-81 средство не является опасным грузом.

**Хранение:** в герметично закрытых оригинальных емкостях производителя, в сухих чистых, хорошо вентилируемых темных складских помещениях, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, отдельно от лекарственных средств, пищевых продуктов, в местах недоступных для посторонних лиц, детей и животных.

**Фасовка:** полимерные флаконы вместимостью от 0,05 дм3 до 2,5 дм3, в том числе с дозирующим устройством, канистры вместимостью от 2,5 дм3 до 50 дм3, полиэтиленовые бочки вместимостью до 250 дм3 .