



## Resmix Dez Konz – средство дезинфицирующее универсальное

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Концентрат. Уничтожает до 99,9% наиболее распространенных болезнетворных бактерий, грибов и вирусов. Противовирусный эффект через 50 минут. Бактерицидный эффект через 10-30 минут. Продолжительность бактерицидного эффекта до 30 дней. Произведено по немецким технологиям.

Средство обладает антимикробным действием в отношении следующих микроорганизмов: 1. *Грипп*. В том числе грипп H1N1, H5N1; ОРВИ, герпетические, аденовирусные и др. инфекции, грибы родов Кандида, Трихофитон; 2. *Вирусы*. Включая энтеральные и парентеральные гепатиты, ВИЧ-инфекцию; 3. *Возбудители особо опасных инфекций*. Чума, включая африканскую свинную чуму, холера, туляремия; 4. *Грамотрицательные и грамположительные бактерии*. Включая микобактерии туберкулеза, легионеллы, листерии; 5. *Энтеровирусные инфекции*. Полиомиелит, Коксаки, ЕСНО.

Экологичный продукт. Не содержит хлор, спирт, фенол, щелочь, формальдегид, тяжелые металлы. Продукт гипоаллергенный, не содержит красителей, ароматизаторов, аллергенов и не вызывает раздражений на коже, в глазах и при вдыхании. Нейтральный pH. Выпускается в различных объемах упаковки на любой случай применения. Не принадлежит к группе горючих и взрывоопасных веществ, при длительном хранении не выделяет токсины, безопасен для животных и человека. После использования препарат полностью разлагается до пресной воды и не требует дезактивации. Не вызывает коррозию.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Для дезинфекции покрытий дорог, площадок, проезжей части, тротуаров, парковок, дворовых территорий, межквартальных проездов и других объектов ЖКХ; 2. Для дезинфекции рук и обуви персонала в качестве дезинфицирующего средства для заполнения санпропускников и дезковриков на предприятиях пищевой промышленности, бытового обслуживания, в медицинских и пенитенциарных учреждениях; 3. Для проведения генеральных уборок в лечебно-профилактических, детских дошкольных, школьных и других общеобразовательных и оздоровительных учреждениях, на коммунальных объектах, пенитенциарных и других учреждениях; 4. Для дезинфекции и мытья помещений и оборудования на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, продовольственной торговли, потребительских рынках, коммунальных объектах, гостиницах, общежитиях, бассейнах, аквапарках, банях, саунах, местах массового скопления людей; 5. Для дезинфекции санитарного транспорта и транспорта для перевозки пищевых продуктов; 6. Для дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, предметов обстановки, поверхностей аппаратов (в т.ч. кузезов), приборов, санитарно-технического оборудования, белья, посуды (в том числе одноразовой и лабораторной), предметов для мытья посуды, резиновых и полипропиленовых ковриков, уборочного инвентаря и материала, игрушек, предметов ухода за больными при проведении текущей, заключительной и профилактической дезинфекции в ЛПУ (в том числе в операционных блоках, в отделениях интенсивной терапии, учреждениях акушерско-гинекологического профиля, стоматологических, хирургических, кожно-венерологических, педиатрических и других, в клинических, диагностических и бактериологических и прочих лабораториях), детских учреждениях, аптеках, пунктах и станциях переливания и забора крови, на санитарном транспорте, в

инфекционных очагах; 7. Для дезинфекции изделий медицинского назначения (включая жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним, хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся) при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой этиологии; 8. Для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (кроме эндоскопов) из металлов, стекла, пластмасс, включая хирургические, стоматологические инструменты (кроме вращающихся), инструменты к эндоскопам при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой этиологии ручным и механизированным способом с применением ультразвука; 9. Для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты, кроме вращающихся) ручным и механизированным (с применением ультразвука) способом; 10. Для дезинфекции медицинских отходов из текстильных (ватные тампоны, использованный перевязочный материал, одноразовое нательное и постельное белье, одежда персонала, маски и др.) и других материалов (посуда, в том числе лабораторная однократного использования, изделия медицинского назначения однократного применения) перед их утилизацией в ЛПУ; 11. Для профилактической дезинфекции систем мусороудаления (мусороуборочное оборудование, инвентарь, мусоросборники, мусоровозы), на автотранспорте для перевозки пищевых продуктов, на предприятиях пищевой промышленности, коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития, парикмахерские, массажные и косметические салоны, солярии, сауны, салоны красоты, бани, прачечные, общественные туалеты), торгово-развлекательные центры, предприятия общественного питания и торговли (рестораны, бары, кафе, столовые), объекты курортологии, продовольственные и промышленные рынки, учреждениях образования, культуры, отдыха, спорта (бассейны, санпропускники, культурно-оздоровительные комплексы, офисы, спорткомплексы, кинотеатры, музеи и др.), учреждениях военных, пенитенциарных, казармах, учреждениях социального обеспечения (дома для инвалидов, престарелых и др.); 12. Для дезинфекции переправ, мостов, аэродромов и колонных путей; 13. Для дезинфекции стоматологических оттисков из полиэфирной смолы, альгинатных, силиконовых и других материалов зубопротезных заготовок из металлов, керамики, пластмасс; 14. Для обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, поверхностей приборов и аппаратов, изделий медицинского назначения, белья, посуды, предметов ухода за больными, игрушек, уборочного инвентаря, медицинских отходов в очагах чумы, холеры, туляремии; 15. Для обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткой мебели, наружных поверхностей приборов и аппаратов при проведении профилактической дезинфекции на предприятиях фармацевтической и биотехнологической промышленности по производству нестерильных лекарственных средств в помещениях классов чистоты С и D; 16. Для применения в птицеперерабатывающей промышленности с целью мойки и дезинфекции поверхностей помещений, оборудования, инвентаря, тары; 17. Для дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха (бытовые кондиционеры, сплит-системы, мультизональные сплит-системы, крышные кондиционеры и др.); 18. Для обеззараживания поверхностей, пораженных плесневыми грибами рода Аспергиллюс.

---

#### ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

Дезинфекцию объектов средством Resmix Dez Konz проводят методом протирания, орошения, погружения, замачивания, аэрозольной обработки.

Режимы дезинфекции различных объектов подробно приведены в «Инструкции по применению средства дезинфицирующего Resmix Dez Konz для целей дезинфекции и предстерилизационной очистки в лечебно-профилактических организациях и инфекционных очагах, на предприятиях коммунально-бытового обслуживания, пищевой промышленности, в учреждениях культуры, спорта, социального обеспечения, в пенитенциарных учреждениях».

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

К работе со средством не допускаются лица моложе 18 лет и лица с аллергическими заболеваниями и чувствительные к химическим веществам. Емкости с рабочими растворами средства для обработки объектов способом погружения должны быть закрыты крышками. При работе следует избегать разбрызгивания и попадания средства в глаза и на кожу. Все работы со средством необходимо проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками. Работы способом протирания рабочими растворами можно проводить без средств защиты органов дыхания и в присутствии пациентов. Обработку кувезов и приспособлений к ним следует проводить в отдельном помещении в отсутствие детей. При обработке поверхностей способом орошения персоналу следует использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания - универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М или с патроном марки В; глаз - герметичные очки. После проведения дезинфекции способом орошения рекомендуется провести влажную уборку и проветривание помещения. Обработку следует проводить только в отсутствие пациентов! Средство следует хранить отдельно от лекарственных препаратов и в местах, не доступных детям.

При несоблюдении мер предосторожности при работе со средством могут возникнуть явления раздражения верхних дыхательных путей, глаз и кожи.

При попадании средства на кожу смыть его под проточной водой. При попадании средства в глаза следует немедленно! промыть под струёй воды в течение 10-15 минут, при появлении гиперемии закапать 20% или 30% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу.

При попадании средства в желудок следует выпить несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля. Рвоту не вызывать! При необходимости обратиться к врачу.

При раздражении органов дыхания (першение в горле, носу, кашель, затрудненное дыхание, удушье, слезотечение) пострадавшего следует удалить из рабочего помещения на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку прополоскать водой. Дать теплое питье (молоко или воду). При необходимости обратиться к врачу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ RESMIX DEZ KONZ

Характеристика	Единицы	Значение
Внешний вид		Прозрачная жидкость без механических примесей
Запах		Слабый специфический или отдушки
Показатель активности водородных ионов	pH	8,0±1,0
Плотность при 20°C	г/см <sup>3</sup>	1,000±0,010
Противовирусный эффект через	мин	50
Бактерицидный эффект через	мин	10-30
Продолжительность бактерицидного эффекта	сутки	до 30
Характеристики продукта Resmix Dez Konz		
Срок хранения	<p>Хранить средство в прохладном месте, в закрытых ёмкостях вдали от источников тепла, избегая попадания прямого солнечного света, при температуре не ниже минус 20°C и не выше 35°C, отдельно от окислительно-восстановительных веществ, лекарственных препаратов, пищевых продуктов, в местах, недоступных детям. Средство сохраняет свои свойства после замерзания и последующего оттаивания.</p> <p>Срок годности средства – 3 года в невскрытой упаковке изготовителя.</p>	
Транспортирование	<p>Средство транспортируют всеми доступными видами транспорта (при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 35°C), в упаковке производителя, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, гарантирующими сохранность продукции и тары. В соответствии с ГОСТ 19433-81 средство Resmix Dez Konz не классифицируется как опасный груз.</p>	
Форма поставки	<p>Ёмкости из полимерных материалов с плотно закрывающимися крышками, вместимостью 0,5, 1, 3, 5, 10, 20, 200 и 1000 л</p>	
Дата редакции технического описания	12.02.19	

**Примечание:** Наши рекомендации по применению продукта основаны на результатах лабораторных исследований и практическом опыте; однако их следует рассматривать как общие рекомендации по применению, и они не являются окончательными. Поскольку мы не оказываем влияния на применение и переработку продуктов, содержание данного технического описания не устанавливает никакой ответственности для производителя. В случае возникновения каких-либо особых ситуаций и, если они не содержатся в данном документе, к Вашим услугам наша техническая служба. С выпуском данного технического описания, предыдущие считаются недействительными, и теряют законную силу.