



## Resmix Dez Gel – средство-гель чистящий для антибактериальной обработки рук

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Уничтожает до 99,9% наиболее распространенных болезнетворных бактерий, грибов и вирусов. Противовирусный эффект через 30 секунд. Наличие ухаживающих компонентов, сохраняет кожу рук здоровой и поддерживает ее барьерную функцию. 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, фенол, щелочь, формальдегид, тяжелые металлы. Продукт гипоаллергенный, не вызывает раздражений на коже. Нейтральный pH. Выпускается в различных объемах упаковки на любой случай применения.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Для обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов; 2. Для обработки локтевых сгибов доноров; 3. Для обработки кожи операционного и инъекционного поля пациентов лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ); 4. Для гигиенической обработки рук медицинского персонала ЛПУ, медицинских детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов), работников химико-фармацевтических, биотехнологических и парфюмерно-косметических предприятий, санаторно-курортных учреждений, предприятий общественного питания и торговли, объектов коммунальных служб (в том числе парикмахерских, косметических салонов и других); 5. Для гигиенической обработки рук персонала на предприятиях пищевой промышленности.

### ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

*Гигиеническая обработка рук:* на кисти рук наносится 2-3 мл средства и втирается в кожу в течение 30 секунд.

*Обработка рук хирургов:* перед применением средства кисти рук и предплечий предварительно тщательно моют теплой проточной водой и мылом в течение двух минут, после чего их высушивают стерильной марлевой салфеткой. Затем на кисти руки наносят 5 мл средства и втирают его в кожу рук и предплечий (поддерживая руки во влажном состоянии) в течение 3 минут. Стерильные перчатки надевают на руки после полного высыхания средства.

*Обработка операционного поля и локтевых сгибов доноров:* кожу двукратно протирают отдельными стерильными марлевыми тампонами, обильно смоченными средством. Время выдержки после окончания – 2 минуты. Накануне операции больной принимает душ (ванну), меняет белье.

*Обработка инъекционного поля, в том числе места прививки:*

- кожу протирают стерильным ватным тампоном, обильно смоченным средством; время выдержки после окончания обработки – 15 секунд;
- проводят способом орошения кожи в месте инъекции до полного увлажнения с последующей выдержкой после орошения 15 секунд;
- перед внутрисуставными пункциями кожу протирают стерильным ватным тампоном, обильно смоченным средством; время выдержки после окончания обработки – 1 минута.

*Гигиеническая обработка рук в бытовых условиях:* на кисти рук наносят 2-3 мл средства и втирают в кожу в течение 30 секунд.

*При использовании санпропускного оборудования на предприятиях пищевой промышленности:* средство можно разбавить в 2-3 раза. Нанести на кожу рук посредством распыления через форсунки оборудования, растереть, дождаться высыхания.

---

#### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Использовать только для наружного применения. Не пригоден для дезинфекции ран и слизистых оболочек. Не применять в непосредственной близости к глазам или открытым ранам. При попадании средства в глаза их следует обильно промыть проточной водой и закапать 20% или 30% раствор сульфацила натрия. При проглатывании выпить большое количество воды, вызвать рвоту, затем выпить несколько стаканов воды с добавлением адсорбентов (например, 10-15 таблеток измельченного активированного угля на стакан воды), обеспечить покой и тепло пострадавшему и обратиться за медицинской помощью. Огнеопасно! Не допускать контакт с открытым пламенем, включенными нагревательными приборами. Не курить. Не сливать в неразбавленном виде в канализацию и рыбохозяйственные водоемы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ RESMIX DEZ GEL

Характеристика	Единицы	Значение
Внешний вид		Прозрачная гелевая жидкость без механических примесей
Запах		специфический запах спирта
Показатель активности водородных ионов	pH	7.0±1.0
Плотность при 20°C	г/см <sup>3</sup>	0.85 ± 0.05
Противовирусный эффект через	сек	30
Характеристики продукта Resmix Dez Gel		
Срок хранения	Средство в упакованном виде хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня при температуре не выше +30°C. Срок годности средства 12 месяцев в невскрытой упаковке изготовителя. Данный срок годности распространяется и на вскрытую упаковку при условии плотного завинчивания крышки тары после вскрытия во избежание испарения спиртовых компонентов. По истечении указанного срока годности использование запрещается.	
Транспортирование	Средство транспортируют наземными видами транспорта, обеспечивающими защиту от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на этих видах транспорта. При случайном разливе средства засыпать его песком или опилками, собрать в емкости для последующей утилизации.	
Форма поставки	Емкости из полимерных материалов с плотно закрывающимися крышками, вместимостью 0,2, 0,5, 1, 3, 5, 10, 20, 200 и 1000 л	
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.