

«Септаксин-Форте»



ООО «Пролак» г.Екатеринбург



Содержание:

1. «Септаксин-форте»
2. Содержание
3. О компании
4. Свидетельство «Септаксин-форте»
5. «Септаксин-форте»
6. Области применения «Септаксин-форте»
7. Преимущества «Септаксин-форте»
8. Использование «Септаксин-форте»



Компания “Пролак” существует на рынке с 1997 года и занимается разработкой, производством и реализацией собственной продукции.

За время существования компании “Пролак” велась работа по разработкам новой продукции в нескольких направлениях, основным из которых является дезинфицирующее средство широкого спектра действия - “Септаксин”.



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Главный государственный санитарный врач Российской Федерации
Российская Федерация

Уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, национально-административно-территориального образования

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.77.99.21.002.E.000693.09.10

от 01.09.2010 г.

Продукция:
средство дезинфицирующее "Септаксин-форте". Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 9392-006-80354255-2009 "Дезинфицирующее средство "СЕПТАКСИН-ФОРТЕ". Изготовитель (производитель): ООО "ПРОЛАК", 620062, г. Екатеринбург, ул. Первомайская, 82, 4Б, Российская Федерация. Получатель: ООО "ПРОЛАК", 620062, г. Екатеринбург, ул. Первомайская, 82, 4Б, Российская Федерация.



Наименование продукции, маркировка (идентификационные знаки), в соответствии с которыми продукция производится и маркируется изготовителем (производителем, поставщиком)

соответствует
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования
в соответствии с инструкцией по применению средства от 14.07.2010г. № 2

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):
экспертное заключение от 15.07.2010г. № 78-10/ИЛЦ ФГУ "РНИИТО им. Р.Р. Вредена Росмедтехнологий"; рецептура; этикетка; ТУ 9392-006-80354255-2009; инструкция по применению средства от 14.07.2010г. № 2

Срок действия свидетельства о государственной регистрации установлен на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ

И.Г. Онищенко
Ф. И. О. _____

№ 0000735

М. П.

«Септаксин-Форте»



Средство «Септаксин-форте» обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая возбудителей внутрибольничных инфекций – синегнойной палочки, стафилококка, включая метициллин-резистентный стафилококк, ванкомицин-резистентный энтерококк, возбудителей кишечных инфекций, а также микобактерии туберкулеза) микроорганизмов, вирусов (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов, анаэробной инфекции; средство обладает спороцидной активностью.

Средство «Септаксин-форте» обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая возбудителей внутрибольничных инфекций – синегнойной палочки, стафилококка, включая метициллин-резистентный стафилококк, ванкомицин-резистентный энтерококк, возбудителей кишечных инфекций, а также микобактерии туберкулеза) микроорганизмов, вирусов (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов, анаэробной инфекции; средство обладает спороцидной активностью.



«Септаксин-Форте» рекомендован для:



Дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели, напольных покрытий и обивочных тканей, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, белья, посуды (в том числе столовой, одноразовой и лабораторной), предметов для мытья посуды, резиновых и полипропиленовых ковриков, уборочного инвентаря и материала, игрушек, спортивного инвентаря, предметов ухода за больными, предметов личной гигиены в ЛПО (включая клинические, диагностические и бактериологические лаборатории, отделения неонатологии, роддома, палаты новорожденных и пр.), в детских и пенитенциарных учреждениях, в инфекционных очагах при проведении текущей, заключительной и профилактической дезинфекции; дезинфекции кузезов и приспособлений к ним, комплектующих деталей наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования;

для дезинфекции медицинских отходов – изделий медицинского назначения однократного применения, перевязочного материала, белья одноразового применения и т.д. перед их утилизацией в ЛПО, а также пищевых и прочих отходов (жидкие отходы, кровь, смывные воды (включая эндоскопические смывные воды), выделения больного (мокрота, моча, фекалии, рвотные массы и пр.), посуда из-под выделений больного); дезинфекции стоматологических оттисков из альгинатных, силиконовых материалов, полиэфирной смолы, зубопротезных заготовок из металлов, керамики, пластмасс и других материалов, отсасывающих систем стоматологических установок, слюноотсосов и плевательниц;

дезинфекции изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к эндоскопам) ручным способом

дезинфекции, чистки, мойки и дезодорирования мусороуборочного оборудования, мусоровозов, мусорных баков и мусоросборников, мусоропроводов.

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

дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся, инструменты к эндоскопам) ручным и механизированным (в ультразвуковых установках любого типа) способами; дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной или окончательной (перед дезинфекцией высокого уровня /ДВУ/) очисткой, гибких и жестких эндоскопов ручным и механизированным (в специализированных установках, например, «КРОНТ-УДЭ») способами; дезинфекции высокого уровня эндоскопов;

предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным (в специализированных установках, например, «КРОНТ-УДЭ») способами; окончательной очистки эндоскопов перед ДВУ ручным и механизированным (в специализированных установках, например, «КРОНТ-УДЭ») способами; предварительной очистки эндоскопов; дезинфекции санитарного транспорта и транспорта для перевозки пищевых продуктов;

дезинфекции обуви из резины, пластика и других полимерных материалов с целью профилактики инфекций грибковой этиологии (дерматофитии); проведения генеральных уборок в лечебно-профилактических, детских дошкольных, школьных и других общеобразовательных и оздоровительных учреждениях, на коммунальных объектах, пенитенциарных и других учреждениях; борьбы с плесенью;

дезинфекции воздуха способом распыления на различных объектах, профилактической дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха (бытовые кондиционеры, сплит-системы, мультizonальные сплит-системы, крышные кондиционеры, вентиляционные фильтры, воздухопроводы и др.);

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

дезинфекции и мытья помещений и оборудования (в том числе оборудования, имеющего контакт с пищевыми продуктами) на предприятиях общественного питания, продовольственной торговли, потребительских рынках, коммунальных объектах, гостиницах, общежитиях, бассейнах, аквапарках, банях, саунах, в местах массового скопления людей.



«Септаксин-Форте» преимущества:

- НЕ СОДЕРЖИТ ТОКСИЧНЫХ КОМПОНЕНТОВ (АКТИВНОГО ХЛОРА, ФЕНОЛА, АЛЬДЕГИДОВ);
- НИЗКИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ПРИ НЕВЫСОКОЙ ЭКСПОЗИЦИИ;
- РАБОЧИЕ РАСТВОРЫ НЕ ОКАЗЫВАЮТ РАЗДРАЖАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ НА ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ (МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ПРИСУТСТВИИ ЛЮДЕЙ);
- НЕ ОБЛАДАЕТ СЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ
- ОБЛАДАЕТ ВЫРАЖЕННЫМ МОЮЩИМ ЭФФЕКТОМ;
- НЕ ВЫЗЫВАЕТ КОРРОЗИЮ МЕТАЛЛОВ, НЕ ОБЕСЦВЕЧИВАЕТ ТКАНЬ;
- РАБОЧИЕ РАСТВОРЫ СОХРАНЯЮТ АНТИМИКРОБНУЮ АКТИВНОСТЬ В ТЕЧЕНИЕ 30 СУТОК.





«Септаксин-Форте»

позволяет получать из 1 литра концентрата:

- 10 000 литров - для ПСО (при экспозиции 5 мин);
- 2 000 литров - для дезинфекции воздуха – (при экспозиции 45 мин)
- 10 000литров рабочего раствора для обработки поверхностей при бактериальной инфекции (при экспозиции 45 мин);
- Средство имеет хорошие моющие и дезодорирующие свойства, не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов.
- Средство сохраняет свои свойства после заморзания и последующего оттаивания.
- Рабочие растворы негорючи, пожаро- и взрывобезопасны.
- Срок годности рабочих растворов - 28 суток.