



**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ**

Санкт-Петербургское государственное бюджетное
учреждение здравоохранения
**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ГОРОДСКАЯ
ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ»**

195009, Санкт-Петербург, Финский пер., д. 4
Т/ф 542-56-87, 542-46-25, e-mail: dez_spb@pochta.ru
www.dezspb.sp.ru http://www.zdrav.spb.ru/
ОКПО 01932378 ОГРН 1037808002594 ОКОГУ 1320700
ИНН 7804023434 КПП 780401001

02.10.14 № 14-01-22-281

Главным врачам учреждений
здравоохранения
Санкт-Петербурга
Начальникам территориальных
отделов Управления
Роспотребнадзора по
г. Санкт-Петербургу
Главным врачам филиалов
ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в городе Санкт-
Петербурге»

О применении дезинфицирующего
средства «Септаксин-форте»
производства ООО «Пролак», Россия.

Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека зарегистрировано в России (Свидетельство о государственной регистрации № 77.99.21.002.Е.000693.09.10 от 01.09.2010.) средство «Септаксин-форте» для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации.

Инструкция по применению средства «Септаксин-форте» разработана ИЛЦ ФГУ «РНИИТО им. Р.Р.Вредена Росмедтехнологий», ООО «ПРОЛАК». Средство «Септаксин-форте» относится к препаратам из группы ЧАС содержит в качестве действующих веществ (ДВ): N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин 9,7%, N,N-дидецил-N,N-диметиламмоний хлорид 6,8%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид 2,8%, а также функциональные, моющие и дезодорирующие компоненты и представляет собой прозрачную жидкость синего цвета, хорошо смешивающуюся с водой.

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 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.), а также особо опасных инфекций (сибирской язвы, чумы, холеры, туляремии и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов, анаэробной инфекции; средство обладает спороцидной активностью.

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 замерзания и последующего оттаивания. Средство несовместимо с мылами и анионными поверхностно-активными веществами.

Средство «Септаксин-форте» предназначено 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 куветов 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 (жидкие отходы, кровь, смывные воды (включая эндоскопические смывные воды), выделения больного (мокрота, моча, фекалии, рвотные массы и пр.), посуда из-под выделений больного) отходов;
 - 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, 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;
 - стерилизации изделий медицинского назначения (в т.ч. хирургических инструментов, стоматологических инструментов и материалов, инструментов к эндоскопам);
 - предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения (включая инструменты к эндоскопам, хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся, а также стоматологические материалы) ручным и механизированным (в ультразвуковых установках любого типа) способами;
 - 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 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, местах массового скопления людей; -дезинфекции помещений, оборудования, инструментов, спецодежды, воздуха парикмахерских, массажных и косметических салонов, салонов красоты, прачечных, клубов, санпропускников и других объектов сферы обслуживания населения;

- 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.

Средство выпускается в емкостях из полимерных материалов вместимостью 0,5; 1; 5; 10 литров. Срок годности средства – 5лет. Срок годности рабочих растворов – 30 суток при условии их хранения в закрытой таре.

Средство «Септаксин-форте» по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок, к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу, при ингаляционном воздействии в виде паров по степени летучести (С₂₀) средство также мало опасно. Средство оказывает умеренное раздражающее действие при контакте с кожей и выраженное раздражающее действие на слизистые оболочки глаза.

Обработку поверхностей рабочими растворами способом протирания, погружения и замачивания можно проводить в присутствии людей с использованием средств индивидуальной защиты кожи рук (резиновые перчатки). Обработку поверхностей способом орошения следует проводить в отсутствие больных с использованием средств индивидуальной защиты (резиновые перчатки, универсальные респираторы марки РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки В, герметичные очки).

СПб ГБУЗ «Санкт-Петербургская городская дезинфекционная станция» рекомендует дезинфицирующее средство Септаксин-форте производства ООО «Пролак» (Россия) для применения в медицинских и других учреждениях города в соответствии с утвержденной инструкцией.

Главный врач
СПб ГБУЗ «Санкт-Петербургская
городская дезинфекционная станция»



В.Ю.Назаров

Исп. Лелис Н.В.
542-64-82

Россия, 197195, Санкт-Петербург, В.О., 26-ая линия, д. 5, офис 32
Заявки присылать на электронные адреса: e-mail: garifullina@fromru.com; abelei@mail.ru
тел/факс: 8 (812) 987-24-27; 8-911-101-62-00