

ТЕФЛЕКС

- Средство «МультиДез (концентрат)» обладает антимикробной активностью в отношении различных грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов (включая возбудителей внутрибольничных и анаэробных инфекций и микобактерии туберкулеза), вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа, птичьего, свиного гриппа и другие типы вируса гриппа, возбудители острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, ВИЧ-инфекции и др.), грибов рода Кандида и Трихофитон (дерматофитий), плесневых грибов; средство обладает спороцидной активностью.
- Средство не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов. На обработанных поверхностях остается малозаметная пленка, обеспечивающая остаточное антимикробное действие

СОСТАВ:
Полигексаметиленгуанидина гидрохлорид 10%.
Нвионоганные ПАВ и полифункциональные добавки. Разбавитель - вода.

СВОЙСТВА:

- РН - 7
- ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу мало опасных веществ, при парентеральном введении относится к 5 классу практически нетоксичных веществ; не оказывает местнораздражающего действия в виде концентрата при однократном воздействии на кожу, не обладает кожно-резорбтивным и сенсибилизирующим действием. Рабочие растворы средства при однократных и многократных аппликациях не оказывают местно-раздражающего действия на кожу.
- Рабочие растворы негорючи, пожаро- и взрывобезопасны, экологически безвредны.
- Не изменяет свойств при замерзании.





ДЕЗИНФЕКТАНТ

Концентрат

- Дезинфекция и мытье любых поверхностей
- ДВУ
- Стерилизация
- Дезинфекция воздуха

ВНИМАНИЕ:

- При проведении санитарно - технических работ в ЛПУ и других промышленных объектах рабочие растворы готовить согласно инструкции по применению.
- При работе с концентратом не требуется специальной подготовки.
- Дезинфекция поверхностей в присутствии человека и животных.

КОНЦЕНТРАЦИЯ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ:

- бактерии 0,05- 0,1 %
- вирусы 0,5-1%
- туберкулез 0,5 -1%
- грибковые инфекции 0,1-0,5%
- плесневые грибы 0,2-1%
- ДВУ 3%
- Стерилизация 4%

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ:
Не производить работу лицам с повышенной чувствительностью к химическим веществам и с хроническими аллергическими заболеваниями - ниями.
При дезинфекции воздуха использовать средства защиты дыхания (маска, респиратор).

СРОК ГОДНОСТИ:
Концентрата - 5 лет.
Рабочих растворов - 28 дней.

ХРАНЕНИЕ:
В местах, недоступных детям при t +5°С... +35°С
ЗАО «Софт Протектор»,
Россия, Спб, ул. Химиков, 28
ТУ 9392-014-23170704-2009






Дата изготовления:

Средство «МультиДез (концентрат)» обладает антимикробной активностью в отношении различных грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов (включая возбудителей внутрибольничных и анаэробных инфекций и микобактерии туберкулеза), вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа, птичьего, свиного гриппа и другие типы вируса гриппа, возбудители острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, ВИЧ-инфекции и др.), грибов рода Кандида и Трихофитон (дерматофитий), плесневых грибов; средство обладает спороцидной активностью и высокими моющими свойствами.

Средство «МультиДез (концентрат)» по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу мало опасных веществ при введении в желудок, к 4 классу мало опасных веществ при нанесении на кожу и виде паров при ингаляционном воздействии, при парентеральном введении относится к 5 классу практически нетоксичных веществ; не оказывает местно-раздражающего действия в виде концентрата при однократном воздействии на кожу, не обладает кожно-резорбтивным и сенсибилизирующим действием.

Средство «МультиДез (концентрат)» предназначено:

- для дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели, напольных ковровых покрытий, обивочных тканей, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, белья, посуды (в том числе лабораторной и одноразовой), предметов для мытья посуды, резиновых и полипропиленовых ковриков, уборочного инвентаря

и материала, игрушек, спортивного инвентаря, предметов ухода за больными, предметов личной гигиены в ЛПУ (включая клинические, диагностические и бактериологические лаборатории, отделения неонатологии, роддома, палаты новорожденных), в детских и пенитенциарных учреждениях, в инфекционных очагах при проведении текущей, заключительной и профилактической дезинфекции;

- для дезинфекции медицинского оборудования (в т.ч. куветы, наркозно-дыхательная аппаратура, анестезиологическое оборудование и др.);

- для дезинфекции (в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, в том числе механизированным способом) изделий медицинского назначения (включая жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним, хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся, а также стоматологические материалы — оттиски из альгинатных, силиконовых материалов, полиэфирной смолы, зубопротезные заготовки из металлов, керамики пластмасс и других материалов);

- для предстерилизационной и окончательной очистки изделий медицинского назначения (включая жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним, хирургические стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся, а также стоматологические материалы) ручным и механизированным (с использованием ультразвука) способом;

- для дезинфекции высокого уровня эндоскопов;
- для стерилизации изделий медицинского назначения;
- для дезинфекции медицинских отходов — изделий медицинского назначения однократного применения, перевязочного материала, белья одноразового применения и т.д. перед их утилизацией в ЛПУ, а также пищевых отходов;

- ◆ для дезинфекции санитарного транспорта и транспорта для перевозки пищевых продуктов;
- ◆ для проведения генеральных уборок в лечебно-профилактических, детских дошкольных, школьных и других общеобразовательных и оздоровительных учреждениях, на коммунальных и социальных объектах, пенитенциарных и других учреждениях;
- ◆ для дезинфекции воздуха и устранения неприятных запахов способом распыления на различных объектах, систем вентиляции и кондиционирования воздуха (бытовые кондиционеры, сплит-системы, мультизональные сплит-системы, крышные кондиционеры и др.);
- ◆ для дезинфекции и мытья помещений, различных объектов и оборудования (в том числе оборудования, имеющего контакт с пищевыми продуктами) на предприятиях общественного питания, продовольственной торговли, потребительских рынках, коммунальных объектах, гостиницах, общественных местах, бассейнах, аквапарках, фитнес-центрах, банях, саунах, местах массового скопления людей;
- ◆ для дезинфекции помещений, оборудования, инструментов, спецодежды, воздуха парикмахерских, массажных

и косметических салонов, салонов красоты, прачечных, клубов, санпропускников и других объектов сферы обслуживания населения;

- ◆ для дезинфекции обуви с целью профилактики инфекций грибковой этиологии (дерматофитии);
- ◆ для дезинфекции, чистки, мойки и дезодорирования мусороборочного оборудования, мусоровозов, мусорных баков и мусоросборников, мусоропроводов;
- ◆ для обеззараживания содержимого накопительных баков автономных туалетов, не имеющих отвода в канализацию, а также поверхностей в кабинах автономных туалетов и биотуалетов.
- ◆ Средство не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов.
- ◆ Рабочие растворы негорючи, пожаро- и взрывобезопасны, экологически безвредны.
- ◆ Средство сохраняет свою активность после замораживания и оттаивания.
- ◆ Срок годности средства 5 лет, срок годности рабочих растворов 28 дней.

Кожный антисептик

Средство представляет собой прозрачный, бесцветный водный раствор, возможно образование осадка. В состав средства в качестве действующего вещества (ДВ) входит полигексаметиленгуанидина гидрохлорид 0,4%. Показатель активности водородных ионов (рН) средства $7,0 \pm 0,5$.

Средство обладает антимикробным действием в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (гепатит В, ВИЧ, полиомиелит, аденовирус), грибов рода Кандида, дерматофитов, спор, а также плесневых грибов. Средство обладает антимикробным действием не менее 3 часов.

◆ Средство не горюче, не изменяет своих свойств при замерзании (оттаивании).

◆ Средство по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных веществ. Вследствие низкой летучести средство малоопасно при ингаляционном воздействии. Сенсибилизирующий эффект, кожно-резорбтивные и кумулятивные свойства не выявлены. При многократном воздействии не вызывают местно-раздражающего действия на кожу.

Средство предназначено для:

- ◆ для обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов; локтевых сгибов доноров, а также для обработки кожи операционного и инъекционного полей пациентов лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ): для гигиенической обработки рук медицинского персонала ЛПУ, в машинах скорой помощи, при чрезвычайных ситуациях, медицинских работников детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов), работников химико-фармацевтических, биотехнологических и парфюмерно-косметических предприятий, санаторно-курортных учреждений, предприятий общественного питания, объектов коммунальных служб (в том числе парикмахерских и косметических салонов и др.), а также для гигиенической обработки кожи рук и инъекционного поля, населением в быту;
- ◆ в качестве дезинфицирующего средства для дезинфекции надетых на руки персонала резиновых перчаток (хлоропреновый каучук, латекс) при работе с потенциально инфицированным материалом.

«МультиДез-Тефлекс»

готовые рабочие растворы для дезинфекции воздуха, поверхностей, посуды

Преимущества применения дез. средств «Тефлекс»:

- ◆ дезинфекция 5 минут любых поверхностей;
- ◆ широкий спектр антимикробной активности;
- ◆ не токсичен, не вызывает аллергии, не оказывает местно-раздражающего действия на кожные покровы и слизистые оболочки;
- ◆ после нанесения образует биоцидную микропленку, сохраняющую активность до нескольких месяцев;
- ◆ экологически безопасен, нелетуч, не имеет запаха и может применяться в присутствии людей даже в закрытых помещениях, не вызывает коррозии металлов, не агрессивен по отношению к дереву и другим материалам;

- ◆ устойчив к действию высоких температур (до 200 гр. С), не взрывоопасен, совместим с другими катионными и неионогенными соединениями;
- ◆ срок хранения средства в герметично закрытой упаковке до 5 лет (допускается хранение в герметичной упаковке при температуре от + 40 до - 40 гр. С.);
- ◆ работа с препаратом не требует специальной подготовки;
- ◆ не содержит хлора, йода, ртути, альдегидов и фенола;
- ◆ низкая стоимость.

Тел./факс: (812) 527-65-26, Тел.: (812) 526-06-66

Консультации по тел.: (812) 527-19-09

e-mail: teflex@list.ru

www.teflex.ru • www.teflex.net • www.softprotector.ru