

ТЕОФЛЕКС

• 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, возбудителя острой респираторной инфекции, 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 имеет обрабатываемые объекты, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические загрязнения, не окисляет карбоновые металлы. На обработанных поверхностях остается незаметная пленка, обеспечивающая остаточное антимикробное действие.

СОСТАВ:
Повышенная концентрация гидрохлорида, 10%. Неокисляющий ПАВ и ПАВ-функциональные добавки. Растворитель - вода.

СВОЙСТВА:

- РН - 7
- ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных веществ, 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 сенсibilизирующим действием. Рабочие растворы средства при однократных и многократных действиях не оказывают местно-раздражающего действия на кожу.
- Рабочие растворы нетоксичны, безвредны и экологически безопасны.
- Не изменяет свойства при замораживании.



4 603419 740114

MULTI DEZ

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:

- бактены 0,05-0,1 %
- вирусы 0,5-1%
- туберкусы 0,5 -1%
- грибовые инфекции 0,1-0,2%
- плесневые грибы 0,2-1%
- ДВУ 3%
- Стерилизация -4%

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ:
Не проводить работы людям с повышенной чувствительностью к химическим веществам и с хроническими аллергическими заболеваниями - астмой.
При дезинфекции воздуха использовать средство только в режиме (пыль, дезинфекция)

СРОК ГОДНОСТИ:
Концентрат - 5 лет.
Рабочие растворы - 28 дней

ХРАНЕНИЕ:
В местах, недоступных детям при t +5С... +35С
ЗАО «Сейт Промектор»,
Россия, Сиб. ул. Хмельная, 26
ТУ 6382-014-23170104-2006






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 малоопасных веществ при введении в желудок, к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу и в 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 сенсibilизирующим 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, мультizonальные 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, общежитиях, 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 мусороуборочного 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 °С), не взрывоопасен, совместим с другими катионными и немономерными соединениями;
- ◆ срок хранения средства в герметично закрытой упаковке до 5 лет (допускается хранение в герметичной упаковке при температуре от + 40 до - 40 °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