

Технология здоровья®
Tef
LEX
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЙ
МОЮЩИЙ КОНЦЕНТРАТ

Сертификат соответствия № РОСС RU. АЯ12.В17387
Рекомендовано ФГУЗ «Санкт-Петербургской городской
дезинфекционной станцией».
Консультации специалистов. Тел: (812) 527-65-26, 526-06-66.
Факс: (812) 527-19-09, www/mail@teflex.ru www/teflex.ru

Рекомендовано Министерством Здравоохранения РФ.
Св-во о регистрации №77.99.36.2.У.5236.7.07 от 11.07.2007.
Свидетельство о гос. регистрации: №77.99.36.2.У5691.7.07 от 18.07.2007 г.
Сертификат соответствия №РОСС RU. АЯ.В17374
Свидетельство о гос. регистрации №77.99.36.2.У.5240.7.07 от 11.07.2007 г.
Сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ12.В17386.

Внимание
новый продукт!!

Технология здоровья®
Tef
LEX
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЙ
МОЮЩИЙ КОНЦЕНТРАТ

Дезинфицирующие средства «ТЕФЛЕКС»

Дезинфицирующие средства «ТЕФЛЕКС»

◆ все средства обладают широким антимикробным действием (**СПОРОЦИДЫ ВЫСОКОГО УРОВНЯ**) в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (гепатит В, ВИЧ, полиомиелит, аденовирус), грибов

рода Кандида, дерматофитов, спор, а также плесневых грибов. Средство обладает остаточным антимикробным действием. Уничтожение любых форм микроорганизмов, **включая споровые культуру за 5 минут (стерилизация).**

Дезинфицирующие средство «Тэфлекс»

◆ 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, 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. кувезы, 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;

- ◆ 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 (кроме оборудования, имеющего контакт с пищевыми продуктами) на предприятиях общественного питания, продовольственной торговли, потребительских рынках, коммунальных объектах, гости-

ницах, общежитиях, бассейнах, аквапарках, фитнесцентрах, 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.

Срок годности рабочих растворов 28 дней.

Кожный антисептик «ТефлексА» (на водной основе, спорцид высокого уровня)

Средство представляет собой прозрачный водный раствор светло-желтого цвета. В состав средства в качестве действующего вещества (ДВ) входит полигексаметиленгуанидина гидрохлорид 0,4%. Показатель активности водородных ионов (рН) средства $7,0 \pm 0,2$.

Срок годности средства – 5 лет в невскрытой упаковке производителя.

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 малоопасное 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, участ-

ствующих 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 неоногенными 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