

ТЕХНОЛОГИЯ ЗДОРОВЬЯ™

Tef LEX®

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛИМЕРНЫЙ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЙ МОЮЩИЙ КОНЦЕНТРАТ

Рекомендовано Министерством Здравоохранения РФ.
Св-во о регистрации №77.99.36.2.Y.5236.7.07. от 11.07.2007.
Свидетельство о гос. регистрации №77.99.36.2.Y.5691.7.07 от 18.07.2007 г.
Сертификат соответствия №РОСС RU. АЯ.В17374
Свидетельство о гос. регистрации №77.99.36.2.Y.5240.7.07 от 11.07.2007 г.
Сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ12.в17386.

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

Дезинфицирующее средство «Тэфлекс» (средство для дезинфекции, стерилизации и очистки)

Состав

Средство представляет собой прозрачный водный раствор светло-желтого цвета. В состав средства в качестве действующего вещества (ДВ) входит полигексаметиленгуанидина гидрохлорид 10%, неионогенные поверхностно-активные вещества и другие функциональные добавки. Показатель активности водородных ионов (рН) средства $7,0 \pm 1,0$.

Антимикробная активность

- ◆ бактерицидным (эффективен против синегнойных бактерий, стафилококков, сальмонел, возбудителей дизентерии, дифтерии, легионеллеза, палочки Коха, венерических заболеваний и др.);
- ◆ спороцидным;
- ◆ вирулентным (ВИЧ-инфекция, гепатит, герпес, грипп и др.);
- ◆ фунгицидным (дерматофитии, кандиды альбиканс и другие плесневые грибы).

Применение

- ◆ для дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, поверхностей приборов и аппаратов, белья, посуды (в том числе лабораторной), предметов ухода за больными, игрушек, уборочного инвентаря, резиновых ковров при инфекциях бактериальной (включая туберкулез и сибирскую язву), вирусной и грибковой (кандидозы и дерматофитии) этиологии при проведении профилактической, текущей и заключительной дезинфекции в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ), включая акушерские стационары, в том числе

клинических, микробиологических и др. лабораториях, а также в инфекционных очагах, в детских учреждениях, на санитарном транспорте, на коммунальных объектах (гостиницы, общежития, бассейны, бани, спорткомплексы, культурно-оздоровительные комплексы, офисы, парикмахерские, общественные туалеты), предприятиях общественного питания, промышленных рынках, учреждениях социального обеспечения, пенитенциарных учреждениях;

- ◆ для проведения генеральных уборок в ЛПУ и детских учреждениях;
- ◆ для обработки изделий медицинского назначения в ЛПУ, а именно:
 - ◆ для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы);
 - ◆ для предварительной и предстерилизационной очистки эндоскопов и инструментов к ним;
 - ◆ для окончательной очистки эндоскопов перед дезинфекцией высокого уровня (ДВУ);
 - ◆ для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты);
 - ◆ для ДВУ эндоскопов;
 - ◆ для стерилизации изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним);
 - ◆ для борьбы с плесенью на объектах различного назначения;
 - ◆ для дезинфекции воздуха и устранения неприятных запахов (НПВ).

Преимущества

- ◆ широкий спектр антимикробной активности (стерилизация, ДВУ);
- ◆ 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 °С.);
- ◆ применение без средств индивидуальной защиты;
- ◆ работа с препаратом не требует специальной подготовки;
- ◆ не содержит хлора, йода, ртути, альдегидов и фенола;
- ◆ готовые рабочие растворы сохраняют свою активность в течении 14 дней и выше (возможность многократного применения);
- ◆ низкое содержание ДВ в рабочих растворах;
- ◆ низкая стоимость готовых рабочих растворов.

КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК «ТЕФЛЕКС-А»

Готовый к применению препарат обладающий:

- бактерицидным (эффективен против синегнойных бактерий, стафилококков, сальмонел, возбудителей дизентерии, дифтерии, легионеллеза, палочки Коха, венерических заболеваний и др.);
- спороцидным;
- вирулентным (ВИЧ-инфекция, гепатит, герпес, грипп и др.);

- фунгицидным (дерматофитии, кандиды альбиканс и другие плесневые грибы).
- Средство предназначено для гигиенической обработки кожи рук (3 мл средства 20 секунд время экспозиции), обработки кожи операционного и инъекционного полей (5 мл средства – 5 минут).

Средство:

- не имеет запаха;
- не содержит спиртов (100% водный раствор);
- низкое содержание АДВ;
- аллергических реакций не выявлено;
- долговременный дезинфецирующий эффект;
- низкая токсичность, высокая стабильность.

На основе дезинфицирующего средства «Тэфлекс» путем модификации и внесения специальных добавок ЗАО «Софт Протектор» была создана серия «МУЛЬТИДЕЗ» для специального и бытового применения

1. «МультиДез для посуды», средство предназначено для мытья и дезинфекции посуды.
 2. «МультиДез для дезинфекции воздуха», средство предназначено для дезинфекции воздуха и устранения НПВ (неприятно пахнущих веществ).
 3. «МультиДез для поверхностей», для мытья и дезинфекции поверхностей.
 4. «МультиДез для сантехники», для мытья и дезинфекции сантехники.
 5. «МультиДез для стирки», для дезинфекции белья.
- Все средства серии «МультиДез» обладают широким спектром антимикробной активности, не токсичны, удобны в применении, малый расход и большая экономичность. Возможность применения в медицине, пищевой промышленности и в быту. Не содержат кислот и щелочей, не вызывают коррозии, не изменяют внешний вид поверхностей.