

ТЕХНОЛОГИЯ ЗДОРОВЬЯ™

Tef®
LEX

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛИМЕРНЫЙ
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЙ
МОЮЩИЙ КОНЦЕНТРАТ**

Рекомендованно 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
Рекомендованно ФГУЗ «Санкт-Петербургской городской дезинфекционной станции».
Консультации специалистов. Тел: (812) 527-65-26, 526-06-66.
Факс: (812) 527-19-09, www/mail@teflex.ru www/teflex.ru

МЕЖДУНАРОДНАЯ ГИГИЕНА
МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ
МОСКВА 2009

Дезинфицирующее средство «Тефлекс» (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 коврик 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 дезинфицирующий эффект;
- низкая токсичность, высокая стабильность.

На основе дезинфицирующего средства «Тефлекс» 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.

Министерство здравоохранения РК и Выставочное агентство "Еврофорум" приглашают принять участие в специализированной выставке



**ЗДОРОВЬЕ
КАРЕЛИИ**

**МИР ЗДОРОВЬЯ
И КРАСОТЫ**

4-6 июня 2008

Тематика:

- Фармацевтические препараты
- Медицинская техника и оборудование
- Стоматология
- Оптика
- Косметические салоны, оздоровительные центры
- Лечебная косметика
- Спорт и туризм
- Экологически чистые производства
- Средства реабилитации

Заявки принимаются по адресу:

Выставочное агентство "Еврофорум"
185 000, г. Петрозаводск, ул. Анохина, 45
Тел./факс (814 2) 76-83-00, 76-87-96, 78-30-23
e-mail: euroforum@karelia.ru www.euroforum.karelia.ru

