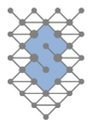




ООО «СОФТ ПРОТЕКТОР»

ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ

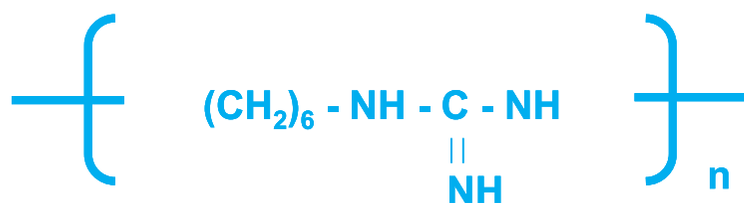




О КОМПАНИИ

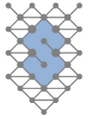
Компания ООО «Софт Протектор» основана в 1995 году. С 1996 года компания занимается разработкой водных и безопасных для человека препаратов и технологий по борьбе с плесенью и биозаражениями. Технология применения отрабатывается на строительных объектах, в больницах, предприятиях пищевой и фармацевтической промышленности, а также в ветеринарии и сфере услуг.

Торговые марки Тефлекс и МультиДез объединяют семейство дезинфицирующих средств на основе **сополимеров гуанидина**.



Низкая токсичность средств Тефлекс и МультиДез подтверждена официальными тестами, проведенными государственными контролирующими органами. Активное вещество средств Тефлекс включено в список субстанций, разрешенных к применению в странах ЕС. Вся продукция ООО «Софт Протектор» имеет соответствующие свидетельства о государственной регистрации, сертификаты и декларации.





НАПРАВЛЕНИЯ



Строительство и ремонт



Медицина



Сфера услуг



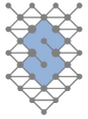
Бытовая дезинфекция



Пищевая промышленность

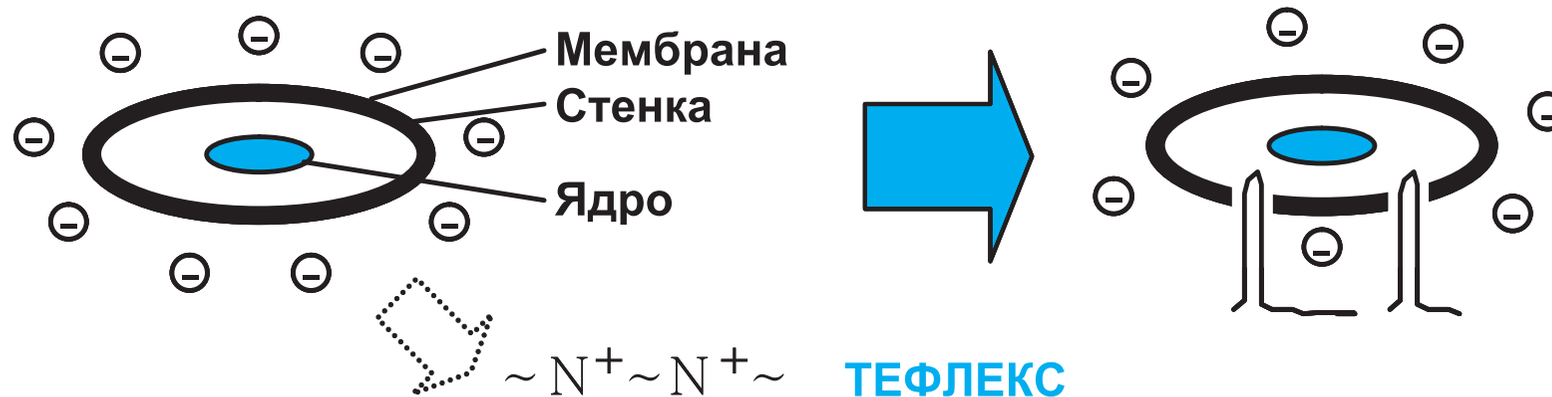


Ветеринария



МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Позитивно заряженные группы гуанидина связываются с негативно заряженными поверхностями микроорганизмов, что приводит к разрушению клеточной стенки и гибели микроорганизмов.

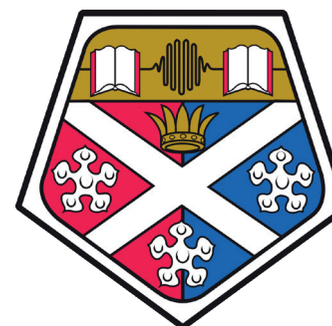
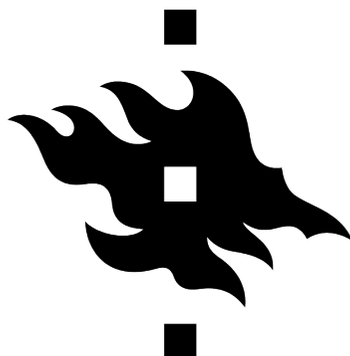


Биоцидный эффект зависит от длины молекулы полимера.

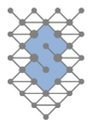


БЕЗОПАСНОСТЬ

Эффективность дезинфицирующих средств подтверждена официальными тестами, проведенными государственными контролирующими органами России и ЕС.



1. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
2. KTR, Южная Корея
3. НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера
4. СПбГМА им. Мечникова
5. Научно-исследовательский институт хлебопекарной промышленности
6. University of Helsinki, Финляндия
7. Всероссийский научно-исследовательский институт мясной промышленности имени В. М. Горбатова
8. University of Strathclyde, Шотландия



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ



2001 — Финляндия

Положительный результат в борьбе с с эпидемией сальмонеллёза на птицефабрике. Организация производства из концентратов Тефлекс готового продукта для борьбы с плесенью и обработки рук. Обнаружены лечебные свойства Тефлекса, а также спороцидность отсутствующая у стандартного ПГМГ.



2001 — Аргентина

Аргентинская компания проводит исследования по активному веществу Тефлекс — подтверждает нестандартность полимера и высокую чистоту 99,5%.



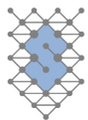
2004 — Российская Федерация

Организация международной системы службы «Охотники за плесенью» — Россия, Канада, США, Ирландия, Австралия, Южная Корея, Украина.



2004 — Ирландия

Производство работ по борьбе с плесенью, консультация специалистов, микробиологическое обследование, разработка технологии. Продажа готовых препаратов под маркой Тефлекс, продажа готового продукта под маркой МультиДез.



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ



Великобритания

Фирма GSK ведет совместную научную работу и создает на основе Тефлекс гель для обработки полости рта и промывки протезов. Фирма Polysan создает опытное производство из концентратов Тефлекс — дезсредства и антисептики для рук. Обнаружено скорое воздействие 28 секунд MRSA — бактерия вызывающая газовую гангрену.



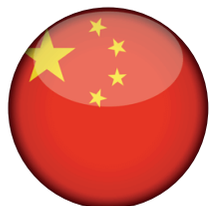
2008-2014 — Южная Корея

Производство Тефлекс (готовый продукт из концентратов. Применение в строительстве, дезинфекция поверхностей, в том числе оргтехники совместно с Samsung. Обработка салонов автомобилей Hyundai. Успешная борьба с эпидемией птичьего гриппа.



2010 — Украина

Открытие производства под торговой маркой ТефлексУА готовых продуктов из концентратов Тефлекс.



2020 — Китайская Народная Республика

Сотрудничество с пятью городами, в том числе город Шанхай. Обеспечение клиник и лабораторий средствами ТМ Тефлекс и МультиДез для тестирования против вирусов. Взаимодействие с организацией Красный крест (благотворительная помощь).

Медицинское направление





Кожный антисептик ТефлексА



Описание:

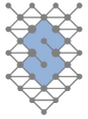
Эффективно уничтожает вирусы, бактерии, удаляет грибок, имеет остаточное противомикробное действие в виде невидимой пленки.

- Без запаха, гипоаллергенно;
- На водной основе, не сушит кожу;
- Не токсично.

Применение:

Предназначен для для гигиенической обработки и дезинфекции кожных покровов. Не требует смывания. Подходит для детей и взрослых и соответствует современным российским и международным стандартам безопасности.

Рекомендуется применять во время эпидемий гриппа и ОРВИ. Обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (включая туберкулёз), вирусов (гриппа, в т.ч. птичьего, свиного и т.д., полиомиелита, энтеровирусы, гепатиты, ВИЧ-инфекция, атипичная пневмония), грибов (рода Кандида, Трихофитон – грибковые поражения кожных поверхностей).



МультиДез-Тефлекс *для поверхностей*



Описание:

Предотвращает распространение инфекционных, бактериальных, грибковых заболеваний. Обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (включая туберкулез), вирусов (гриппа, в т. ч. птичьего, свиного и т. д. полиомиелита, энтеровирусы, гепатиты, ВИЧ-инфекция, атипичная пневмония), грибов (рода Кандида, Трихофитон, плесневые грибы).

- Не требует смывания.
- Без запаха.
- Долговременный эффект.
- Не токсично, гипоаллергенно.

Для дезинфекции поверхности:

1. Нанести средство на чистую салфетку (х/б, бумажную) и протереть поверхность.
2. Нанести средство с помощью распылителя, выдержать 5 минут и протереть поверхность.



МультиДез-Тефлекс *для сантехники*



Описание:

Эффективно дезинфицирует, удаляет известковые налеты, ржавчину, любые загрязнения и неприятные запахи. Уничтожает любой вид бактерий (включая микобактерии туберкулёза), вирусов (гепатит В, ВИЧ, полиомиелит, аденовирус), грибов рода Кандида, дерматофитов.

Формы выпуска:

- с ароматом **лимона**
- с ароматом **морской свежести**

Свойства:

Средство является безопасным для человека и животных, малоопасно по классу токсичности. Не обладает кожно-резорбтивным и сенсibiliзирующим действием. Не оказывает местно-раздражающего действия на кожу.



МультиДез-Тефлекс *для воздуха*



Описание:

Эффективно уничтожает инфекции, передающиеся воздушно-капельным путем, устраняет неприятный запах.

Состав:

0,4% ПГМГ ГХ, ПАВ, полифункциональные добавки, вода.

Формы выпуска:

- с ароматом лимона
- с ароматом bubble gum

Свойства:

Средство является безопасным для человека и животных, малоопасно по классу токсичности. Не обладает кожно-резорбтивным и сенсibiliзирующим действием. Не оказывает местно-раздражающего действия на кожу.



Тефлекс *Универсальный концентрат*



Описание:

Уничтожает все виды бактерий, вирусов, грибков. Остаточное защитное действие средства предотвращает повторное появление микроорганизмов на поверхности, в воздухе, на ткани. На водной основе. Гипоаллергенно.

Состав:

ПГМГ – 10%, ПАВ, полифункциональные добавки, вода.

Свойства:

- Не требует смывания с поверхности.
- Не вызывает коррозии металлов.
- Обладает вирулицидным, бактерицидным, фунгицидным и моющими свойствами.
- При работе с концентратом не требуется специальной подготовки.
- Дезинфекция возможна в присутствии людей и животных без средств индивидуальной защиты.



МультиДез *концентрат*



Описание:

Подходит для очищения любой поверхности. Не токсично, уборку можно производить в присутствии человека и животных. Эффективно уничтожает бактерии, вирусы, любые виды грибка.

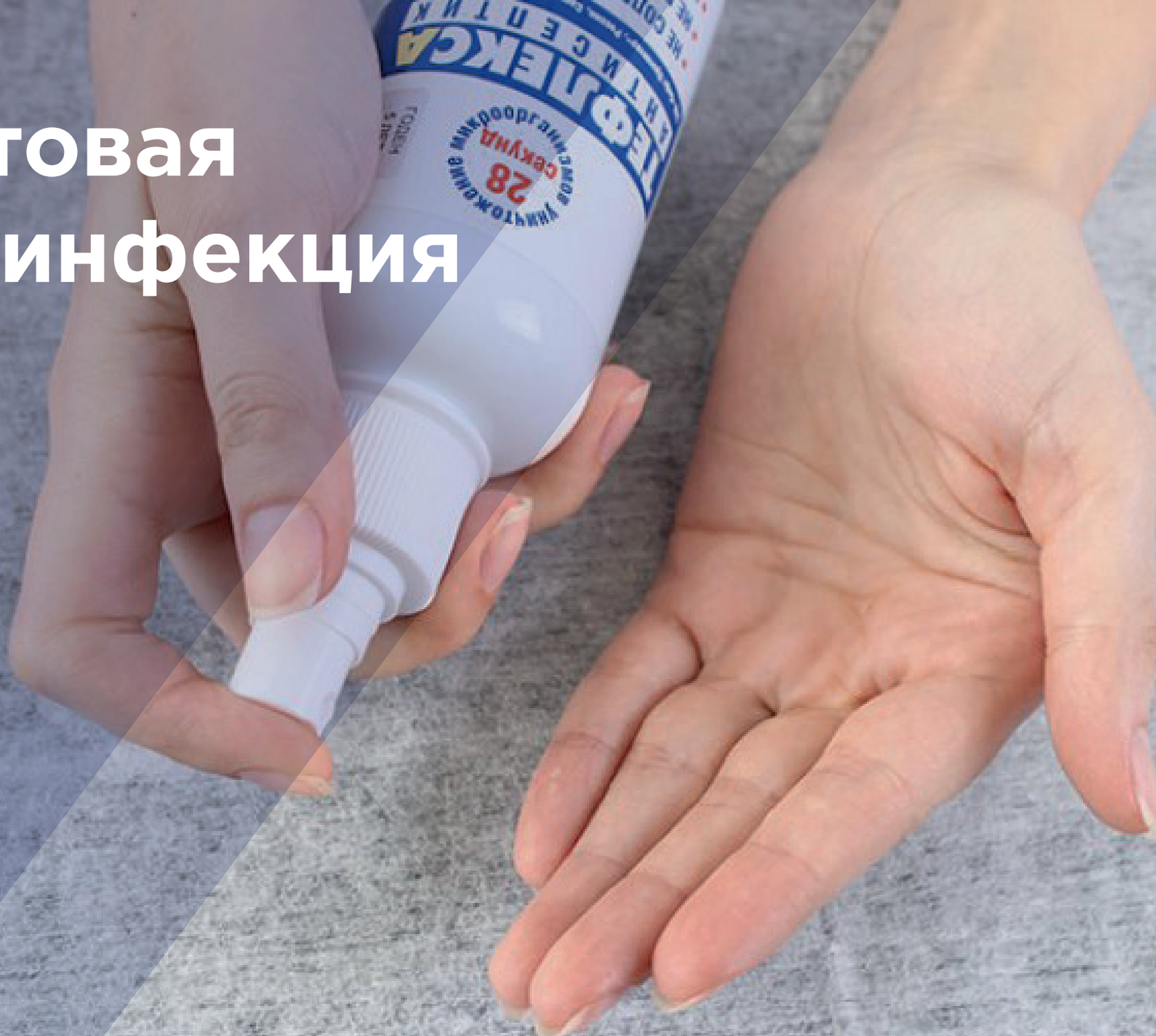
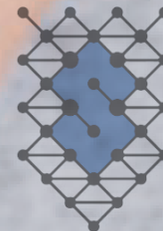
Состав:

Гуанидин, поверхностно-активные вещества (ПАВ).

Свойства:

- Не портит очищаемые поверхности.
- Не вызывает коррозии металлов.
- Не содержит хлор.
- Без запаха.

Бытовая дезинфекция





Мыло гигиеническое МультиДез



Описание:

Бережно очищает и дезинфицирует кожу рук. Не сушит кожу. Гипоаллергенно.

Состав:

ПАВ, глицерин, натуральный экстракт Алоэ Вера, ПГМГ ГХ 0,015%±0,005, отдушка.

Формы выпуска:

- с ароматом **алоэ вера**
- с ароматом **bubble gum**

Свойства:

Средство предназначено для гигиенической обработки рук хирургов, операционных медицинских сестёр, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приёме родов; гигиенической обработки рук медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений, работников химико-фармацевтических, биотехнологических и парфюмерно-косметических предприятий, населением в быту.



Тефлекс *для мытья полов*



Описание:

Высокоэффективный, безопасный, удобный в использовании универсальный **концентрат** для бытового и профессионального применения. Средство предназначено всех видов полов и поверхностей:

- ламинат;
- линолеум;
- плитка;
- натуральный и искусственный камень, мрамор, керамогранит;
- стекло, пластик, резина, древесина;
- мебельные поверхности;
- внешние поверхности бытового и промышленного оборудования и другие виды влагоустойчивых полов и поверхностей.

После уборки поверхности обретают чистоту, блеск и приятный аромат.

Состав:

ПГМГ ГХ, ПАВ, полифункциональные добавки.



Тефлекс *для мытья стёкол*



Описание:

Средство эффективно удаляет загрязнения с любых стеклянных поверхностей:

- окон;
- зеркал;
- витрин любого профиля;
- автомобильных стекол;
- каминных экранов;
- кафеля;
- а также рам, жалюзи и т.д.

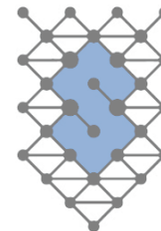
Безопасно для кожи имеет нейтральный pH. Удаляет неприятный запах, сажу, копоть и другие трудновыводимые загрязнения.

Состав:

ПГМГ ГХ, ПАВ, полифункциональные добавки.

Ветеринария

Безопасная забота о питомцах.
Профилактика заболеваний.
Поддержание чистоты мест
содержания животных.





Тефлекс-ВЕТ *моющий концентрат*



Описание:

Предотвращает передачу и распространение вирусных, бактериальных, грибковых инфекций. Удаляет запахи образующиеся в местах обитания животных, пресмыкающихся, насекомых.

витрин любого профиля;

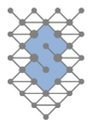
- Не содержит хлора, формальдегида, окислителей и других опасных веществ.
- Удаляет «мочевой камень» и неприятные запахи.
- Не требует смывания.

Формы выпуска:

- без запаха;
- с ароматом **яблока**.

Состав:

ПГМГ ГХ, ПАВ, полифункциональные добавки.



ПРЕИМУЩЕСТВА СРЕДСТВ

- Эффективность против широкого спектра бактерий, грибков и вирусов, споровых форм микроорганизмов;
- Низкие рабочие концентрации активного вещества;
- Низкая токсичность;
- Растворимость в воде;
- Нейтральное значение pH;
- Высокая стабильность;
- Отсутствие цвета и запаха (кроме средств с добавлением красителей и ароматизаторов для улучшения товарного вида);
- Отсутствие коррозионности;
- Долговременный дезинфицирующий эффект;
- Перерабатываемая упаковка;
- Различные формы выпуска продукции.



