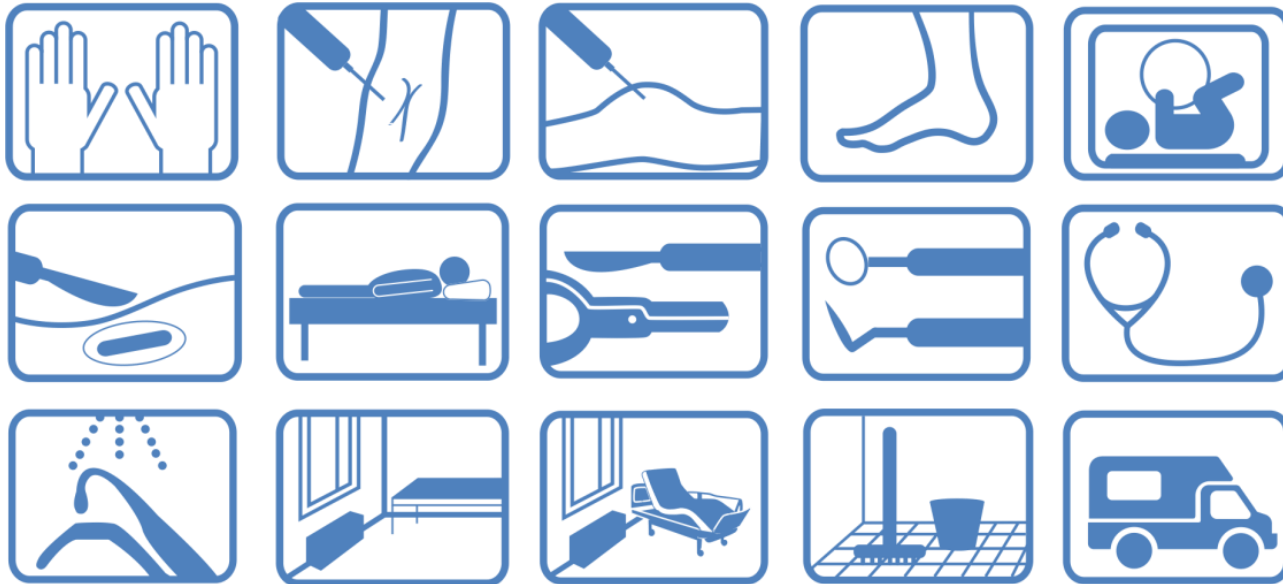




ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕЛТ» -

**ВЕДУЩИЙ РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ, СТЕРИЛИЗУЮЩИХ, АНТИСЕПТИЧЕСКИХ,
РЕПЕЛЛЕНТНЫХ И ИНСЕКТОАКАРИЦИДНЫХ СРЕДСТВ**



- ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ И СТЕРИЛИЗУЮЩИЕ СРЕДСТВА
- КОЖНЫЕ АНТИСЕПТИКИ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ САЛФЕТКИ
- РЕПЕЛЛЕНТНО-АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ САЛФЕТКИ
- ИНСЕКТОАКАРИЦИДНЫЕ СРЕДСТВА

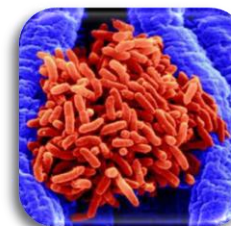
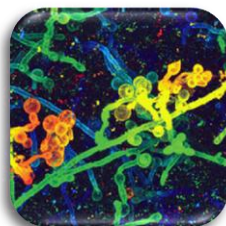
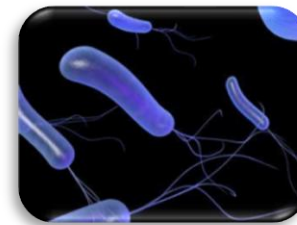
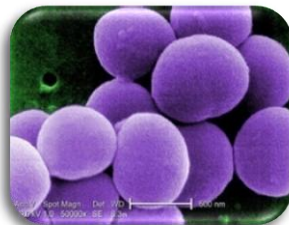


ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕЛТ»



- Производство сертифицировано по стандартам качества ISO 9001:2008;
- компания имеет более 40 патентов на изобретения;
- продукты компании завоевали более 150 наград на отечественных и международных салонах и выставках;
- рекомендованы Национальным союзом «Медико-биологическая защита».





По данным ряда авторов **более 80% инфекций** передаются через руки.



Знакомая с детства фраза:
«Мойте руки перед едой!»



Что может быть проще?

Темп жизни большого города часто не дает нам следовать с детства знакомому правилу.



Кожные антисептики обеспечивают полную дезинфекцию рук, без использования воды, мыла, полотенец.





Внедрение современных методов гигиены рук сопряжено с кругом нерешенных проблем:

- недостаточные материальные ресурсы;
- недостаток знаний по вопросам гигиены рук;
- опасения за здоровье, связанное с применением антисептиков.



СПИРТСОДЕРЖАЩИЕ КОЖНЫЕ АНТИСЕПТИКИ

НЕДОСТАТКИ:

- кратковременность бактерицидного действия;
- высокая инаktivация спиртов белковыми субстратами;
- негативное воздействие на кожу рук;
- фиксация биосубстратов спиртами;
- пожароопасность.

ДОСТОИНСТВА:

- быстрое обеззараживающее действие с **продолжительным** эффектом;
- полная безопасность для здоровья;
- щадящее действие на кожу (не вызывает сухости и раздражения);
- способствует улучшению состояния кожных покровов (увлажняет и смягчает);
- не имеет запаха;
- широкий спектр антимикробной активности.



ПОЛНЫЙ СПЕКТР АНТИМИКРОБНОЙ АКТИВНОСТИ В ОТНОШЕНИИ:

- грамм+ и грамм- бактерий, включая возбудителей туберкулеза;
- дрожжеподобных грибов рода Кандида и дерматофитов;
- вирусов;
- возбудителей особо опасных инфекций (сибирской язвы и ее спор, холеры, туляремии).





КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ «ВЕЛТОСФЕР»

АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ БЫЛА ИЗУЧЕНА

в ведущих испытательных лабораторных центрах:

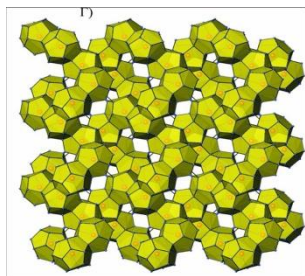
- ФГУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора
- Российском НИИ травматологии и ортопедии им Р.Р. Вредена;
- ГНЦ прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора;
- ГУ НИИ вирусологии им Д.И. Ивановского РАМН.



АКТИВНОЕ ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

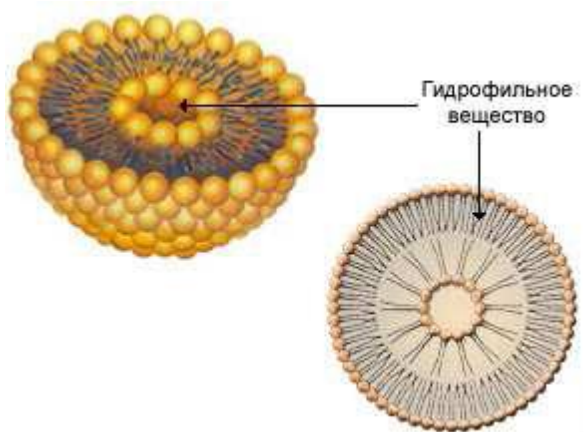
разработка нашей компании
биоцидная субстанция «**ВЕЛТОН**»

*(клатрат четвертичного аммониевого соединения
с карбамидом).*



*В основе лежит
кристаллическая решетка,
соединенная водородными связями.*





НОВУ-ХАУ РЕЦЕПТУРЫ СРЕДСТВА:

использование нанотехнологий для доставки биоцида в микробную клетку.

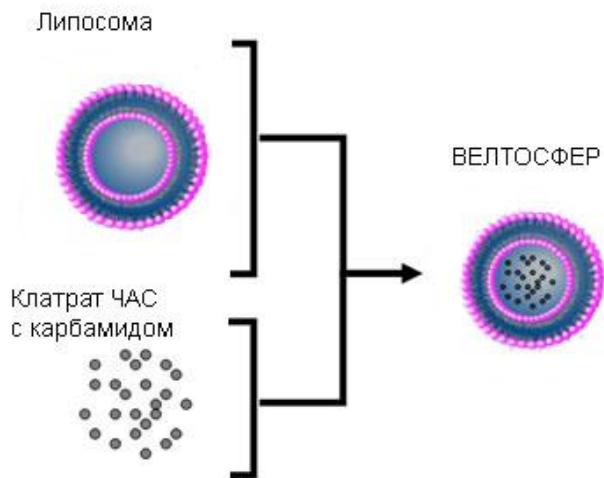
Действующее вещество заключается в **ЛИПОСОМЫ** – полые сферы, состоящие из фосфолипидов.

Имеют высокую тропность к мембране бактериальных клеток.



УНИКАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА:

- пролонгированное антимикробное действие (**защита на протяжении 3 часов**);
- способствует улучшению состояния КОЖНЫХ ПОКРОВОВ.



**Гигиеническая обработка рук и кожных покровов
взрослых и детей**
(разрешено применение у детей в возрасте от 3 лет).



ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК СРЕДСТВАМИ «ВЕЛТОСФЕР»
рекомендована:

перед приемом пищи.



ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК СРЕДСТВАМИ «ВЕЛТОСФЕР»
рекомендована:

до и после посещения мест массового скопления людей.



ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК СРЕДСТВАМИ «ВЕЛТОСФЕР»
рекомендована:

во время эпидемии гриппа, ОРЗ, ОРВИ.



ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК СРЕДСТВАМИ «ВЕЛТОСФЕР»
рекомендована:

при сельскохозяйственных работах.



ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК СРЕДСТВАМИ «ВЕЛТОСФЕР»
рекомендована:

В экзотических путешествиях.



ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК СРЕДСТВАМИ «ВЕЛТОСФЕР»
рекомендована:

В походах.



ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК СРЕДСТВАМИ «ВЕЛТОСФЕР»
рекомендована:

ПОСЛЕ КОНТАКТА С ЖИВОТНЫМИ.



ПРЕДЪИНЕКЦИОННАЯ ОБРАБОТКА СРЕДСТВАМИ «ВЕЛТОСФЕР»

обработка инъекционного поля,
в т.ч. перед применением портативного глюкометра
(способом однократного протирания при экспозиции 1 минута).



ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА НОГ СРЕДСТВАМИ «ВЕЛТОСФЕР»



**ПРЕДОХРАНИТ ВАС ОТ
ГРИБКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**



ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБУВИ СРЕДСТВАМИ «ВЕЛТОСФЕР»

предохранит от грибка и
неприятного запаха

бережно относится
к любым материалам



РЕЖИМЫ ПРИМЕНЕНИЯ КОЖНОГО АНТИСЕПТИКА «ВЕЛТОСФЕР»

Гигиеническая обработка рук – однократное нанесение 3 мл с втиранием до полного высыхания (но не менее 30 секунд).

Обработка **инъекционного поля** – однократное протирание при экспозиции 1 минута.

Обработка рук хирурга – двукратное нанесение по 5 мл средства с втиранием и общим временем обработки 5 минут.

Обработка **операционного поля** - двукратное протирание отдельными тампонами при экспозиции до полного высыхания (не менее 2 минут).



Опрос российских домохозяек показал, что женщины в России крайне редко применяют дезинфицирующие средства, так как напуганы их вредным воздействием на организм человека.

При этом, факты говорят, что даже *визуально чистый дом* может представлять серьезную угрозу для здоровья всех членов семьи.



Исследование, предпринятое британским журналом «Which?», показало, что на поверхности **мобильных телефонов** обитает **в 18 раз больше бактерий**, чем на рукоятках бачков общественных туалетов.



Количество микробов **на клавиатуре в 400 раз больше,**
чем на сиденье общественного унитаза.



ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ РАЗЛИЧНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СРЕДСТВАМИ «ВЕЛТОСФЕР»:

мобильные телефоны, пульта, клавиатуры, факсы и прочая техника.



ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ РАЗЛИЧНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СРЕДСТВАМИ «ВЕЛТОСФЕР»

Небольшие по площади поверхности, требующие **быстрого** обеззараживания:

сантехника, дверные ручки, подлокотники, солярии, поверхности в автомобиле, очки, бытовая техника, внутренние поверхности карманов, сумок, предметы ухода за больными и так далее...

**НЕ обесцвечивает
ткани!**



**НЕ портит
любые
поверхности!**



ЗАРЕГИСТРИРОВАН В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

- для лечения повреждений кожного покрова и слизистых оболочек;
- для антисептической обработки (например, лап).



СОСТАВ: субстанция «ВЕЛТОН»,
спирт этиловый **70%**.

ВЕЛТОСЕПТ-С



ВЕЛТАЛЕКС

+ смягчающий кожу
компонент



СОСТАВ: субстанция «ВЕЛТОН»,
спирт этиловый **10%**.

ВЕЛТОСАН

+ ароматизатор



ПРИЯТНОГО АППЕТИТА!

+ ароматизатор



ФОРМЫ ВЫПУСКА: салфетки 15 штук, 200 штук.

СПЕКТР АНТИМИКРОБНОЙ АКТИВНОСТИ:

- грамм+ и грамм- бактерии, включая возбудителей туберкулеза;
- патогенные грибы;
- вирусы, включая возбудителей герпеса, гепатитов, ВИЧ-, рота- и энтеровирусных вирусных инфекций, полиомиелита;
- особо опасные инфекции, включая чуму, холеру, сибирскую язву.

ВЕЛТОСЕПТ-С



ВЕЛТАЛЕКС

+ смягчающий кожу
КОМПОНЕНТ



СПЕКТР АНТИМИКРОБНОЙ АКТИВНОСТИ:

- грамм+ и грамм- бактерии, исключая возбудителей туберкулеза;
- патогенные грибы;
- вирусы
возбудители острых-респираторных заболеваний.

ВЕЛТОСАН

+ ароматизатор



ПРИЯТНОГО АППЕТИТА!

+ ароматизатор



НАЗНАЧЕНИЕ:

- гигиеническая обработка рук населением в быту, а также работниками различных сфер деятельности;
- обработка инъекционного поля, в т.ч. локтевых сгибов доноров, кожи перед введением катетеров и пункцией суставов;
- обработка ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний;
- обработка внутренней поверхности обуви;
- дезинфекция небольших по площади поверхностей.

ВЕЛТОСЕПТ-С



ВЕЛТАЛЕКС

+ смягчающий кожу
компонент



НАЗНАЧЕНИЕ:

- гигиеническая обработка рук населением в быту, а также работниками различных сфер деятельности;
- гигиеническая обработка кожных покровов в т.ч. лица, для профилактики гнойничковых заболеваний;
- обработка ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний.



ВЕЛТОСАН

+ ароматизатор



ПРИЯТНОГО АППЕТИТА!

+ ароматизатор



ВЕЛТОСЕПТ-2 ВЕЛТАЛЕКС-2М ВЕЛТОСЕПТ-2ОП

СОСТАВ: дезинфицирующая субстанция «ВЕЛТОН», спирт.

ФОРМЫ ВЫПУСКА: готовые к применению растворы флаконы с распылителем и без него 100 мл, 300 мл, 1 л.





УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА СЕРИИ «ВЕЛТ»

**ВЕЛТОЛЕН
ВЕЛТОДЕЗ
ВЕЛТОГРАН**

**ВЕЛТОЛЕН-ЭКСТРА
ВЕЛТОЦИД
ВЕЛТАБ**

СОСТАВ:

дезинфицирующая субстанция «ВЕЛТОН»
или смеси ЧАС.

ФОРМЫ ВЫПУСКА:

жидкие концентраты 300мл, 1 л,
гранулы 100 гр, 1 кг, таблетки 100 шт., 1 кг.

**БЕЗОПАСНЫ ДЛЯ
ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА!**



**НЕ портят
любые
поверхности!**

РЕПЕЛЛЕНТНЫЕ САЛФЕТКИ С АНТИСЕПТИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ «ВЕЛТОРЕПС» И «ВЕЛТОРЕПС ДЕТСКИЙ»



СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ ОТ КРОВОСОСУЩИХ НАСЕКОМЫХ:

• комаров • москитов • мокрецов • мошек • слепней • блох.

- Сочетает репеллентное и антисептическое действие.
- Не имеет местнораздражающих, кожно-резорбтивных и сенсibiliзирующих свойств.

СОСТАВ:

N,N-диэтил-м-толуамид (ДЭТА),
диметилфталат,
дезинфекционная субстанция «ВЕЛТОН»,
этиловый спирт.



ФОРМЫ ВЫПУСКА:
салфетки 15 штук, 200 штук.



«ЗАЩИТА-ВЕЛТ»



ВЫЗЫВАЕТ ГИБЕЛЬ:

- иксодовых клещей
- тараканов
- муравьев
- клопов, вшей, блох
- крысиных и чесоточных клещей
- имаго и личинок мух и комаров.



ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ:

- помещений
- отходов
- водоемов
- природных станций
- верхней одежды.

ДЛИТЕЛЬНОЕ ОСТАТОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ:

на поверхностях в помещениях 1–3 месяца;
в воде – 1–3 недели;
в природных станциях – до 1,5 месяца;
на одежде – до 14 суток.

СОСТАВ: циперметрин.

ФОРМЫ ВЫПУСКА: концентрат эмульсии 10 мл, 50 мл, 300 мл, 1 л, 5 л.



«ВЕЛТОСПРЕЙ-АНТИМОЛЬ»

Обеспечивает комплексную защиту материалов от моли, кожеда и плесени.

Сочетает инсектицидное и дезинфицирующее действие.

**НЕ портит
обрабатываемые
объекты!**



ДЛИТЕЛЬНОЕ ОСТАТОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ:

от гусениц и бабочек моли – 12 месяцев,
от личинок и имаго кожеда – 6 месяцев.



СОСТАВ: перметрин, дезинфекционная субстанция «ВЕЛТОН»

ФОРМЫ ВЫПУСКА: готовый к применению раствор 10 мл, 50 мл, 300 мл, 1 л.

«ВЕЛТОТРИН»

ВЫЗЫВАЕТ ГИБЕЛЬ:

- вшей
- тараканов
- муравьев
- клопов, блох
- крысиных и чесоточных клещей
- имаго и личинок мух и комаров.



ПРЕДНАЗНАЧЕН

для уничтожения

- головных, лобковых и платяных вшей,

для обработки

- помещений
- отходов
- природных станций
- водоемов.



Сочетает инсектицидное и дезинфицирующее действие.



ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ОСТАТОЧНОГО
ДЕЙСТВИЯ на поверхностях – 1 месяц.

СОСТАВ: перметрин, дезинфекционная субстанция «ВЕЛТОН», этиловый спирт.

ФОРМЫ ВЫПУСКА: концентрат эмульсии 2 мл, 100 мл, 300 мл, 1 л, 5 л.



Цель ГК «ВЕЛТ» - не только борьба с микроорганизмами и насекомыми, которые представляют сегодня большую угрозу для здоровья человека, но и пропаганда этики гигиены и здоровых привычек, забота не только о людях, но и об окружающей среде.

МЫ ЗАБОТИМСЯ О ВАС И ВАШЕМ БЛАГОПОЛУЧИИ!



Спасибо за внимание!

ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕЛТ» -

МЫ ЗАБОТИМСЯ О ВАС И ВАШЕМ БЛАГОПОЛУЧИИ!