

## **АННОТАЦИЯ**

### **«ВЕЛТОСФЕР»**

#### **Дезинфицирующее средство – кожный антисептик**

*Антисептическое средство нового поколения.*

*Создано на основе отечественных нанобиотехнологий.*

*Не содержит спиртов.*

*Уникальный, многофункциональный и высокоэффективный  
кожный антисептик.*

Основным действующим веществом является уникальная отечественная дезинфекционная субстанция «ВЕЛТОН» (клатрат четвертичного аммониевого соединения с карбамидом), липосомная основа, а также функциональные и технологические компоненты.

#### **ВЫСОКАЯ БИОЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ В ОТНОШЕНИИ:**

- **бактерий**, в т. ч. грамположительных и грамотрицательных, включая возбудителей туберкулёза, внутрибольничных инфекций, возбудителей особо опасных инфекций – чумы, холеры, туляремии;
- **вирусов**, в т. ч. возбудителей парентеральных вирусных гепатитов, ВИЧ-инфекции, нового пандемического вируса гриппа человека А/Н1N1/ («свиного» гриппа), ОРВИ;
- **патогенных грибов**, в т. ч. возбудителей кандидозов и трихофитий.

**УНИКАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА:**

Благодаря использованию инноваций в технологии изготовления, «ВЕЛТОСФЕР» обладает рядом уникальных свойств и преимуществ перед другими антисептиками:

- высокая эффективность;
- пролонгированный антимикробный эффект не менее 3 часов;
- высокие потребительские свойства за счёт отсутствия в составе спиртов;
- увлажняющее и смягчающее действие на кожные покровы;
- пожаро- и взрывобезопасность при хранении.

**БЕЗОПАСНОСТЬ:**

Относится к 4 классу малоопасных веществ.

Не обладает: местнораздражающим и кожно-резорбтивным действием.

**СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:**

- Здравоохранение.
- Дезинфекционные станции, учреждения, занимающиеся дезинфекционной деятельностью.
- Химико-фармацевтическая, биотехнологическая и парфюмерно-косметическая промышленности.
- Детские образовательные учреждения.

- Учреждения соцобеспечения и социальной сферы.
- Силловые ведомства.
- Спортивно-оздоровительные объекты.
- Учреждения культуры, отдыха и спорта.
- Сфера коммунально-бытового обслуживания.
- Пищевая промышленность и предприятия общественного питания.
- Дезинфекция небольших поверхностей и аппаратуры.

**НАЗНАЧЕНИЯ:**

- гигиеническая обработка рук и кожных покровов взрослого и детского населения (разрешено применение детям в возрасте от 3 лет) в местах массового скопления людей, в быту, на отдыхе, при сельскохозяйственных работах, в путешествиях по регионам, где возможны вспышки особо опасных инфекций;
- обработка инъекционного поля населением, в т. ч. перед применением портативного глюкометра;
- обработка рук в условиях поездки на транспорте (авто, железнодорожном, авиа, водном транспорте) с целью профилактики желудочно-кишечных заболеваний перед приёмом пищи;
- обработка рук работников предприятий общественного питания и пищевой промышленности (мясная, молочная,

птицеперерабатывающая, кондитерская, хлебопекарная, винодельческая и др.), работников молочной кухни, потребительских рынков, предприятий торговли (кассиров и других лиц, работающих с денежными купюрами);

➤ гигиеническая обработка рук работников учреждений культуры, спорта, отдыха (бассейны, аквапарки, культурно-оздоровительные комплексы, фитнес-центры, кинотеатры, театры, концертные залы и другие объекты в сфере обслуживания населения);

➤ гигиеническая обработка рук работников детских дошкольных и школьных учреждений; учреждений социального обеспечения (в том числе пансионатов, интернатов, домов престарелых, приютов, детских домов и др.);

➤ работников биотехнологических и парфюмерно-косметических предприятий (в том числе парикмахерских и косметических салонов, салонов красоты);

➤ гигиеническая обработка кожных покровов работников коммунально-бытового обслуживания (в том числе офисов, гостиниц, общежитий, прачечных, общественных туалетов и биотуалетов, мусороуборочного оборудования и др.);

➤ обработка кожных покровов работников дезинфекционных станций и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью;

➤ обработка рук и кожных покровов населением в очагах нового пандемического вируса гриппа человека А/Н1N1/ («свиного» гриппа) в профилактических целях;

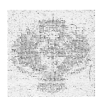
- частичная санитарная обработка кожных покровов населением в очагах особо опасных инфекций (чумы, холеры и туляремии) в профилактических целях;
- частичная санитарная обработка рук после контакта с животными и предметами ухода за животными;
- частичная санитарная обработка кожных покровов лежащих больных в отделениях гериатрического, онкологического профиля, хосписах, домах-интернатах для инвалидов и лиц пожилого возраста, прочих учреждениях социальной защиты, в домашних условиях, в том числе для профилактики пролежней;
- частичная санитарная обработка рук и кожных покровов лиц, поступающих в приёмные отделения социальных приютов (лиц без определённого места жительства, с подозрением на инфекционные и кожно-венерологические заболевания), а также в пенитенциарных учреждениях;
- гигиеническая обработка ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний, в том числе после посещения культурно-оздоровительных комплексов (сауны, бани, пляжи, бассейны, аквапарки, санатории, фитнес-центры);
- гигиеническая обработка внутренней поверхности обуви с целью профилактики грибковых заболеваний в быту и после посещения культурно-оздоровительных комплексов;
- профилактическая дезинфекция предметов обихода в местах массового скопления людей, в быту, на отдыхе, при сельскохозяйственных работах, в путешествиях по регионам, где возможны вспышки особо опасных инфекций;

- профилактическая дезинфекция небольших по площади поверхностей, труднодоступных для обработки, требующих быстрого обеззараживания, поверхностей санитарно-технического оборудования, сантехники, предметов обстановки (подлокотников кресел, дверных ручек, соляриев и ламп для соляриев); профилактическая дезинфекция различных поверхностей, в том числе решёток кондиционера в салоне автомобиля;
- профилактическая дезинфекция поверхностей приборов, панелей мобильных телефонов, компьютеров и комплектующих к ним (в том числе клавиатуры, корпуса монитора, микрофона), принтера и факса, пультов к аудио и видеоаппаратуре, бытовой техники; счётчиков банкнот и монет, детекторов банкнот и акцизных марок, уничтожителей документов, архивных столов и стеллажей, а также профилактическая дезинфекция очковой оптики и очков (в том числе очков 3D).
- профилактическая дезинфекция предметов ухода за больными (термометров, грелок и других предметов, изготовленных из стекла, пластика, металла, дерева, резины).
- профилактическая дезинфекция различных поверхностей для хранения и транспортировки пищевых продуктов (полок холодильников, контейнеров, консервных банок и пр.);

Форма выпуска: готовый к применению раствор в полиэтиленовых флаконах вместимостью 0,005; 0,008; 0,01; 0,1; 0,25 и 0,3 л, в т. ч. в виде беспропеллентной аэрозольной упаковки (БАУ); 0,5 и 1 л, в т. ч. подходящих под стандарт-

ный локтевой дозатор или другие дозирующие устройства, зарегистрированные в установленном порядке, а также в другой приемлемой для потребителя таре по действующей нормативной документации.

Срок годности: 5 лет.



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Главный государственный санитарный врач Российской Федерации  
Российская Федерация

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
о государственной регистрации**

№ RU.77.99.37.002.E.021532.06.11

от 21.06.2011 г.

**Продукция:**  
средство дезинфицирующее - кожный антисептик «ВЕЛТОСФЕР». Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 9392-001-73053470-2010 «Дезинфицирующее средство - кожный антисептик «ВЕЛТОСФЕР». Изготовитель (производитель): ООО Научно-производственный центр «ВЭЛТ», 141983, Московская область, г. Дубна, ул. Программистов, д. 4, стр. 2, офис 27., Российская Федерация. Получатель: ООО Научно-производственный центр «ВЭЛТ», 141983, Московская область, г. Дубна, ул. Программистов, д. 4, стр. 2, офис 27., Российская Федерация.



(наименование продукции, нормативные и (или) технические требования, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и местонахождение изготовителя (производителя), получателя)

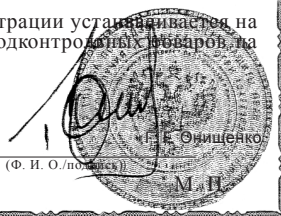
соответствует  
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования  
в соответствии с инструкциями по применению средства: от 25.04.2011 г. № И 001-001/11-М, № И 002-001/11-Б

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), производившей исследования, другие рассмотренные документы):  
экспертного заключения от 16.05.2011 г. № 86-исх. ИЛЦ ФГУН "Центральный НИИ эпидемиологии" Роспотребнадзора; ТУ 9392-001-73053470-2010; рецептуры; инструкций по применению средства: от 25.04.2011 г. № И 001-001/11-М, № И 002-001/11-Б

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных партий на территории таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ



№ 0102979



**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека  
ФГУН «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НИИ ЭПИДЕМИОЛОГИИ»  
ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР «ВЕЛТ»**

**СОГЛАСОВАНО**

Руководитель ИЛЦ, директор ФГУН  
«ЦНИИ эпидемиологии»  
Роспотребнадзора, академик РАН,  
профессор



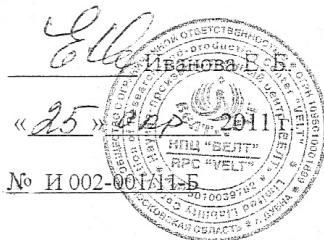
\_\_\_\_\_  
Покровский В.И.

\_\_\_\_\_  
2011 г.

Свидетельство о государственной  
регистрации RU.77.99.37.002.Е.021532.06.11

**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор  
ООО НПЦ «ВЕЛТ»,  
канд. мед. наук



\_\_\_\_\_  
Иванова Е.Б.

«25» \_\_\_\_\_ 2011 г.

№ И 002-001417-Б

**ИНСТРУКЦИЯ**

**по применению дезинфицирующего средства –  
кожного антисептика «ВЕЛТОСФЕР»**

**для целей дезинфекции на предприятиях  
коммунально-бытового обслуживания,  
в учреждениях образования, культуры, спорта,  
общественного питания, торговли  
(ООО Научно-производственный центр «ВЕЛТ»,  
г. Дубна, Московская область)**

МОСКВА, 2011 г.

УДК [615.28ВЕЛТОСФЕР+616.5-089.165ВЕЛТОСФЕР](083.13)

ББК 51.9я82+55.83я82

И72

Инструкция по применению дезинфицирующего средства – кожного антисептика «ВЕЛТОСФЕР» (ООО НПЦ «ВЕЛТ», г. Дубна, Московская область). М.: ООО «Издательский дом «ВЕЛТ», 2012 г. – 24 с.

ISBN 978-5-91647-055-0

Инструкция предназначена для применения в коммунально-бытовой сфере обслуживания, сферах образования, культуры, спорта, отдыха, на всех видах транспорта, на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности, торговли, потребительских рынках, в сфере социальной защиты населения, в пенитенциарных учреждениях, для работников парфюмерно-косметических и биотехнологических предприятий, дезинфекционных станций и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью, органов по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, для использования населением в быту.

---

Вводится впервые.

ISBN 978-5-91647-055-0

© ООО НПЦ «ВЕЛТ», 2012 г.

**ИНСТРУКЦИЯ № И 002-001/11-Б**  
**по применению дезинфицирующего средства –**  
**кожного антисептика «ВЕЛТОСФЕР»**  
**для целей дезинфекции на предприятиях коммунально-**  
**бытового обслуживания, в учреждениях образования,**  
**культуры, спорта, общественного питания, торговли**  
(ООО Научно-производственный центр «ВЕЛТ»,  
г. Дубна, Московская область)

**Инструкция разработана:** ИЛЦ ФГУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ИЛЦ ФГУН «ЦНИИЭ» Роспотребнадзора, г. Москва), ИЛЦ НИИ вирусологии им. Д. И. Ивановского Минздравсоцразвития России, г. Москва, ИЛЦ ФГУ «РНИИ травматологии и ортопедии им. Р. Р. Вредена» Минздравсоцразвития России (ИЛЦ ФГУ «РНИИТО им. Р. Р. Вредена» Минздравсоцразвития России, г. Санкт-Петербург), ИЛЦ ФГУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора (ИЛЦ ФГУН «ГНЦ ПМБ» Роспотребнадзора, г. Оболенск Московской области), ООО Научно-производственным центром «ВЕЛТ» (ООО НПЦ «ВЕЛТ», г. Дубна Московской области).

**Авторы:** Чекалина К. И., Минаева Н. З. (ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора); Носик Д. Н., Дерябин П. Г. (ИЛЦ НИИ вирусологии им. Д. И. Ивановского Минздравсоцразвития); Семенов А. В., Афиногенова А. Г. (ИЛЦ ФГУ РНИИТО им. Р. Р. Вредена Минздравсоцразвития России); Дятлов И. А., Герасимов В. Н. (ФГУН «ГНЦ ПМБ» Роспотребнадзора), Иванова Е. Б., Черентаева И. В., Погодина М. Ю. (ООО НПЦ «ВЕЛТ»).

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**1.1.** Дезинфицирующее средство – кожный антисептик «ВЕЛТОСФЕР» представляет собой слегка опалесцирующую жидкость, от бесцветного до светло-желтого цвета, готовую к применению, с запахом применяемой отдушки или без запаха.

**1.2.** В качестве действующего вещества содержит клатрат четвертичного аммониевого соединения с карбамидом, липосомную основу, а также функциональные и технологические компоненты.

**1.3.** Хранить средство следует в закрытой упаковке производителя в складских помещениях в местах, защищённых от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре от 0° до +50 °С. Срок годности средства составляет 5 лет в невскрытой упаковке производителя.

Неоднократное замораживание и последующее оттаивание средства «ВЕЛТОСФЕР» не влияет на его физико-химические свойства и эффективность применения. Оттаивание проводится при комнатной температуре без принудительного нагревания, перед употреблением взболтать.

**1.4.** Средство «ВЕЛТОСФЕР» по параметрам острой токсичности согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных веществ при введении в желудок и нанесении на кожу. Местнораздражающее и кожно-резорбтивное действие средства при повторном воздействии на кожные покровы не выявлено. Нанесение средства на скарифицированную кожу не осложняет заживления искусственно нанесённых ран.

Средство не обладает отдалёнными последствиями (мутатогенным, эмбриотоксическим, гонадотропным, тератогенным).

**1.5.** Средство «ВЕЛТОСФЕР» обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей туберкулёза, внутрибольничных инфекций, возбудителей особо опасных инфекций – чумы, холеры, туляремии), вирусов (в том числе парентеральных вирусных гепатитов, ВИЧ-инфекции, нового пандемического вируса гриппа человека А/Н1N1/ («свиного» гриппа), ОРВИ, патогенных грибов (в том числе возбудителей трихофитий и кандидозов).

**1.6.** Средство обладает пролонгированным антимикробным действием не менее 3 часов. Средство обладает смягчающими и увлажняющими кожу свойствами, сохраняет эластичность кожи.

**1.7.** Средство «ВЕЛТОСФЕР» предназначено для следующих целей:

- обработка инъекционного поля населением, в т. ч. перед применением портативного глюкометра;
- гигиеническая обработка рук и кожных покровов взрослого и детского населения (разрешено применение детям в возрасте от 3 лет) в местах массового скопления людей, в быту, на отдыхе, при сельскохозяйственных работах, в путешествиях по регионам, где возможны вспышки особо опасных инфекций;
- обработка рук работников предприятий общественного питания и пищевой промышленности (мясная, молочная, птицеперерабатывающая, кондитерская, хлебопекарная, винодельческая и др.), работников молочной кухни, потребительских рынков, предприятий торговли (кассиров и других лиц, работающих с денежными купюрами);

- обработка рук в условиях поездки на транспорте (авто, железнодорожном, авиа, водном транспорте) с целью профилактики желудочно-кишечных заболеваний перед приёмом пищи;
- гигиеническая обработка рук работников учреждений культуры, спорта, отдыха (бассейны, аквапарки, культурно-оздоровительные комплексы, фитнес-центры, кинотеатры, театры, концертные залы и другие объекты в сфере обслуживания населения);
- гигиеническая обработка рук работников детских дошкольных и школьных учреждений; учреждений социального обеспечения (в том числе пансионатов, интернатов, домов престарелых, приютов, детских домов и др.);
- гигиеническая обработка рук работников биотехнологических и парфюмерно-косметических предприятий (в том числе парикмахерских и косметических салонов, салонов красоты);
- гигиеническая обработка кожных покровов работников коммунально-бытового обслуживания (в том числе офисов, гостиниц, общежитий, прачечных, общественных туалетов и биотуалетов, мусороуборочного оборудования и др.);
- обработка кожных покровов работников дезинфекционных станций и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью;
- обработка рук и кожных покровов населением в очагах нового пандемического вируса гриппа человека А/Н1N1/ («свиного» гриппа) в профилактических целях;
- частичная санитарная обработка кожных покровов насе-

---

лением в очагах особо опасных инфекций (чумы, холеры и туляремии) в профилактических целях;

➤ частичная санитарная обработка рук после контакта с животными и предметами ухода за животными;

➤ частичная санитарная обработка кожных покровов лежащих больных в отделениях гериатрического, онкологического профиля, хосписах, домах-интернатах для инвалидов и лиц пожилого возраста, прочих учреждениях социальной защиты, в домашних условиях, в том числе для профилактики пролежней;

➤ частичная санитарная обработка рук и кожных покровов лиц, поступающих в приёмные отделения социальных приютов (лиц без определённого места жительства, с подозрением на инфекционные и кожно-венерологические заболевания), а также в пенитенциарные учреждения;

➤ гигиеническая обработка ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний, в том числе после посещения культурно-оздоровительных комплексов (сауны, бани, пляжи, бассейны, аквапарки, санатории, фитнес-центры);

➤ гигиеническая обработка внутренней поверхности обуви с целью профилактики грибковых заболеваний в быту и после посещения культурно-оздоровительных комплексов;

➤ профилактическая дезинфекция предметов обихода в местах массового скопления людей, в быту, на отдыхе, при сельскохозяйственных работах, в путешествиях по регионам, где возможны вспышки особо опасных инфекций;

➤ профилактическая дезинфекция небольших по площади поверхностей, труднодоступных для обработки, требующих

быстрого обеззараживания, поверхностей санитарно-технического оборудования, сантехники, предметов обстановки (подлокотников кресел, дверных ручек, соляриев и ламп для соляриев); профилактическая дезинфекция различных поверхностей, в том числе решёток кондиционера в салоне автомобиля;

➤ профилактическая дезинфекция поверхностей приборов, панелей мобильных телефонов, компьютеров и комплектующих к ним (в том числе клавиатуры, корпуса монитора, микрофона), принтера и факса, пультов к аудио- и видеоаппаратуре, бытовой техники; счётчиков банкнот и монет, детекторов банкнот и акцизных марок, уничтожителей документов, архивных столов и стеллажей, а также профилактическая дезинфекция очковой оптики и очков (в том числе очков 3D);

➤ профилактическая дезинфекция предметов ухода за больными (термометров, грелок и других предметов, изготовленных из стекла, пластика, металла, дерева, резины);

➤ профилактическая дезинфекция различных поверхностей для хранения и транспортировки пищевых продуктов (полок холодильников, контейнеров, консервных банок и пр.);

Средство «ВЕЛТОСФЕР» представляет собой готовое к применению средство, является эквивалентом любого дезинфицирующего средства – кожного антисептика с аналогичной сферой применения.



## 2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «ВЕЛТОСФЕР»

**2.1. Обработка инъекционного поля.** Однократная обработка. Кожу протирают ватным тампоном, обильно смоченным средством, в одном направлении. Время выдержки после окончания обработки – 1 минута.

**2.2. Гигиеническая обработка рук.** Однократная обработка (без предварительного мытья рук водой с мылом). 3 мл средства наносят на кисти рук и тщательно втирают в кожу. Время выдержки после окончания обработки – не менее 30 секунд.

**2.3. Частичная санитарная обработка кожных покровов, профилактика пролежней.** Проводится однократная обработка. Средство наносят на марлевый тампон в количестве 3–5 мл, тщательно протирают участки кожных покровов, подлежащие обработке. Время обработки – в течение 30 секунд или до полного высыхания.

**2.4. Обработка рук и кожных покровов при особо опасных инфекциях.**

При подозрении на загрязнённость кожи возбудителями туляремии обработку средством проводят двукратно. На кисти рук и кожу предплечий наносят 5 мл средства, тщательно втирают его в течение 30 секунд в кожу, обрабатывая ногтевые ложа, с последующей выдержкой в течение 5 минут. Затем повторно на кожу рук и кожу предплечий наносят 5 мл средства, также тщательно втирают его в течение 30 секунд в кожу и ногтевые ложа, с последующей выдержкой в течение 5 минут.

В очагах чумы кожу обрабатывают антисептиком двукратно. На кисти рук и кожу предплечий наносят 5 мл средства, тщательно втирают его в течение 30 секунд в кожу, обрабатывая ногтевые ложа, с последующей выдерж-

кой в течение 5 минут. Затем повторно на кожу рук и кожу предплечий наносят 5 мл средства, также тщательно втирают его в течение 30 секунд в кожу и ногтевые ложа, с последующей выдержкой в течение 5 минут.

При подозрении на загрязнённость кожи возбудителями холеры обработку антисептиком проводят двукратно. На кисти рук и кожу предплечий наносят 5 мл средства, тщательно втирают его в течение 30 секунд в кожу, обрабатывая ногтевые ложа, с последующим подсушиванием в течение 5 минут. Затем повторно на кожу рук и кожу предплечий наносят 5 мл средства, также тщательно втирают его в течение 30 секунд в кожу и ногтевые ложа, с последующей выдержкой в течение 5 минут.

**2.5. Обработка рук и кожных покровов в очагах нового пандемического вируса гриппа человека А/Н1N1/ («свиного» гриппа), в том числе в профилактических целях.** Проводится двукратная обработка. На кисти рук и кожу предплечий наносят 2–3 мл средства, тщательно втирают его в течение 2,5 минут в кожу, обрабатывая ногтевые ложа, с последующей выдержкой в течение 1 минуты. Затем повторно на кожу рук и кожу предплечий наносят 2–3 мл средства, тщательно втирают его в течение 2,5 минут.

**2.6. Профилактическая обработка ступней ног.** Проводится однократная обработка. Обильно смочить ватный тампон (не менее 3 мл на каждый тампон) и тщательно обработать каждую ступню ног разными ватными тампонами, смоченными средством; время обработки каждой ступни в течение 30 секунд.

**2.7. Дезинфекция внутренней поверхности обуви с целью профилактики грибковых заболеваний.** Проводится однократная обработка. Одну пару обуви из кожи натураль-

ной или искусственной, из пластика или резин обрабатывают способом протирания двумя ватными тампонами, обильно смоченными средством (не менее 3 мл на каждый тампон), при времени выдержки после дезинфекции в течение 3 минут.

**2.8. Дезинфекция предметов ухода за больными, средств личной гигиены (из металла, стекла, пластика, резин).** Поверхность предметов тщательно протирают ватным (марлевым) тампоном, смоченным средством (не менее 3 мл на каждый тампон).

При бактериальных (кроме туберкулёза) и вирусных инфекциях проводится однократная обработка. Время выдержки после обработки в течение 1 минуты.

При инфицировании возбудителями грибковых инфекций (кандидозов, трихофитии) проводится однократная обработка, время выдержки в течение 3 минут.

При инфицировании возбудителями туберкулёза проводится однократная обработка, время выдержки в течение 5 минут.

Средство высыхает, не оставляя следов.

**2.9. Дезинфекция небольших по площади поверхностей, труднодоступных, требующих быстрого обеззараживания.** Проводится однократная обработка. Для дезинфекции средство используется без разведения. Способ обработки – протирание из расчета 50 мл/м<sup>2</sup> поверхности.

Поверхности, предметы обстановки, приборы и датчики к ним, медицинское и санитарно-техническое оборудование, компьютеры и комплектующие к ним, панели мобильных телефонов и другой оргтехники протирают ветошью, смоченной средством. Время выдержки после обработки (при бактериальных, кроме туберкулёза, и вирусных инфекциях) в течение 1 минуты.

При инфицировании поверхностей возбудителями грибковых инфекций (кандидозов, трихофитии) проводится обработка протиранием, время выдержки в течение 3 минут.

При инфицировании поверхностей возбудителями туберкулёза проводится обработка протиранием, время выдержки в течение 5 минут.

Средство высыхает, не оставляя следов

### **3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

**3.1.** Использовать только для наружного применения.

**3.2.** Избегать попадания средства в глаза и на слизистые оболочки.

**3.3.** По истечении срока годности использование средства запрещается.

**3.4.** Хранить отдельно от пищевых продуктов, в недоступном для детей месте.

### **4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ**

**4.1.** При случайном попадании средства в желудок необходимо выпить несколько стаканов воды с адсорбентом (например, 10–15 таблеток активированного угля), желудок не промывать. При необходимости обратиться к врачу.

**4.2.** При случайном попадании средства в глаза их следует промыть проточной водой, закапать 1–2 капли 20–30 % раствора сульфацил-натрия.

## **5. МЕРЫ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Не требует специальных мер, можно сливать в канализацию в неразбавленном виде.

## **6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА, МАРКИРОВКА**

**6.1.** В соответствии с ГОСТ 19433-88 средство «ВЕЛТОСФЕР» не является опасным грузом, транспортируют всеми видами транспорта, обеспечивающими защиту от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта.

**6.2.** Хранить средство следует в тарной упаковке изготовителя, в складских помещениях или в местах, защищённых от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре от 0° до + 50 °С.

**6.3.** Средство «ВЕЛТОСФЕР» выпускается в полиэтиленовых флаконах вместимостью 0,005; 0,008; 0,01; 0,1; 0,25; 0,3 л, в том числе в виде беспропеллентной аэрозольной упаковки (БАУ); 0,5 и 1 л, в том числе подходящих под стандартный локтевой дозатор или другие дозирующие устройства, зарегистрированные в установленном порядке, а также в другой приемлемой для потребителя таре по действующей нормативной документации.

**6.4.** Маркировка потребительской тары со средством «ВЕЛТОСФЕР» производится по ОСТ 6-15-90.3-90 и оформлена печатью по таре или этикеткой.

**6.5.** Текст печати или этикетки соответствует требованиям ОСТ 6-15-90.3. с дополнительным указанием:

- способа применения и мер предосторожности;
- фирмы-производителя и её юридического адреса.

**6.6.** Маркировка транспортной тары производится по ОСТ 6-15-90.3-90 с указанием манипуляционных знаков по ГОСТ 14192-96 «Верх», «Ограничение температуры» с указанием интервала температур от 0 °С до +50 °С.



