

## **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 A/H1N1/ («свиного» гриппа), ОРВИ;
- патогенных грибов, в т. ч. возбудителей кандидозов и трихофитий.

**УНИКАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА:**

Благодаря использованию инноваций в технологии изготавления, «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 дезинфекцией деятельностью.
- Химико-фармацевтическая, биотехнологическая и парфюмерно-косметическая промышленности.
- Детские образовательные учреждения.

- Учреждения соцобеспечения и социальной сферы.
- Силовые 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 приемом 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 (касиров 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 дезинфекцией деятельностью;
- обработка рук и кожных покровов населением в очагах нового пандемического вируса гриппа человека А/H1N1/ («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 лежачих 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;

## **АННОТАЦИЯ**

---

- 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 комплексующих к ним (в том числе клавиатуры, корпуса монитора, микрофона), принтера и факса, пультов к аудио и видеопаратуре, 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 полимерных 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 «ВЕЛТ», 141983, Московская область, г. Дубна, ул. Программистов, д. 4, стр. 2, офис 27., Российская Федерация. Получатель: ООО Научно-производственный центр «ВЕЛТ», 141983, Московская область, г. Дубна, ул. Программистов, д. 4, стр. 2, офис 27., Российская Федерация.

**ЕВРАЗЭС**

(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, 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 товаров, на территории таможенного союза

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

№ 0102979

(Ф. И. О./подпись)  
Г. Е. Ошиченко

М. П.

**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 РАМН,  
профессор



Покровский В.И.

2011 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

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



Свидетельство о государственной  
регистрации RU.77.99.37.002.E.021532.06.11

**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 дезинфекцией 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, ли-посомнную основу, а также функциональные и технологиче-ские 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 °C. 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 ток-сичности согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных веществ при введении в желудок и нанесе-нии на кожу. Местнораздражающее иожно-резорбтивное действие средства при повторном воздействии на кожные покровы не выявлено. Нанесение средства на скарифици-рованную кожу не осложняет заживления искусственно на-несённых ран.

Средство не обладает отдалёнными последствиями (мутагенным, 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/H1N1/ («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 приемом 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 дезинфекцией деятельностью;
- обработка рук и кожных покровов населением в очагах нового пандемического вируса гриппа человека А/H1N1/ («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 лежачих 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 A/H1N1/ («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 тамponами, 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 изготавителя, в складских помещениях или в местах, защищённых от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре от 0° до + 50 °C.

**6.3.** Средство «ВЕЛТОСФЕР» выпускается в полимерных фляконах 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 °C до +50 °C.



ДЛЯ ЗАМЕТОК