

**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.

2010г.



Свидетельство о  
Государственной регистрации  
№

**УТВЕРЖДАЮ**

Первый заместитель директора  
ООО «НПО «ВЕЛТ»,

Иванов А.М.

2010г.



№020-16/10-И

**ИНСТРУКЦИЯ**

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

(ООО Научно-производственный центр «ВЕЛТ», Россия)

**для целей антисептической обработки кожных покровов  
и дезинфекции объектов в лечебно-профилактических учреждениях**

**МОСКВА, 2011 г.**

УДК 614.484 (083.131)

ББК 51.9я82

И72

Инструкция по применению дезинфицирующего средства — кожного антисептика «ВЕЛТОСФЕР ГЕЛЬ» (ООО «НПО «ВЕЛТ», Россия). М.: ООО «Издательский Дом «ВЕЛТ», 2011 г. — 12 с.

Инструкция предназначена для персонала лечебно-профилактических учреждений (в том числе акушерско-гинекологического профиля, родильных домов и родовспомогательных учреждений, стоматологических, хирургических, кожно-венерологических, педиатрических учреждений, фельдшерско-акушерских пунктов, патологоанатомических отделений, станций переливания крови и скорой медицинской помощи и т.д.), учреждений сферы ритуальных услуг (мorgи и пр.), соцобеспечения (хосписы, дома-интернаты для инвалидов и лиц пожилого возраста), соответствующих подразделений силовых ведомств системы РСЧС, в т.ч. спасателей МЧС, личного состава войск и формирований ГО, лабораторий (ПЦР, бактериологических, вирусологических, микологических, криминалистических, иммунологических, клинических и пр.); для гигиенической обработки рук работников предприятий химико-фармацевтической, парфюмерно-косметической и биотехнологической промышленности, а также детских дошкольных и школьных учреждений, пенитенциарных учреждений; работников дезинфекционных станций и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью, населением в быту.

---

Вводится впервые.

**ИНСТРУКЦИЯ № И 007-004/11-М**  
**по применению дезинфицирующего средства – кожного антисептика**  
**«ВЕЛТОСФЕР ГЕЛЬ»**

(ООО Научно-производственный центр «ВЕЛТ», Россия)

**для целей антисептической обработки кожных покровов**  
**и дезинфекции объектов в лечебно-профилактических учреждениях**

Разработана: ИЛЦ ФГУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора); ФГУ «РНИИ травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена» Минздравсоцразвития России (ИЛЦ ФГУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена Минздравсоцразвития России»), ГУ НИИ вирусологии им. Д. И. Ивановского Минздравсоцразвития России, ООО Научно-производственным центром «ВЕЛТ» (ООО НПЦ «ВЕЛТ»).

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

## **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**1.1.** Дезинфицирующее средство – кожный антисептик «ВЕЛТОСФЕР ГЕЛЬ» представляет собой готовое к применению средство в виде полупрозрачной гелеобразной жидкости цвета применяемого красителя с запахом применяемой отдушки.

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

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

Неоднократное замораживание и последующее оттаивание средства «ВЕЛТОСФЕР ГЕЛЬ» не влияет на его физико-химические свойства и эф-

фективность. Оттаивание проводится при комнатной температуре без принудительного нагревания, перед употреблением взболтать.

**1.4.** Средство «ВЕЛТОСФЕР ГЕЛЬ» согласно ГОСТ 12.1.007 - 76 по параметрам острой токсичности относится к 4 классу малоопасных веществ при введении в желудок и нанесении на кожу. Местно-раздражающее и кожно-резорбтивное действие средства при повторном воздействии на кожные покровы не выявлено. Нанесение средства на скарифицированную кожу не осложняет заживления искусственно нанесенных ран. Средство не обладает отдаленными последствиями (мутагенным, эмбриотоксическим, гонадотропным, тератогенным), не обладает кумулятивными и сенсибилизирующими свойствами.

**1.5.** Средство «ВЕЛТОСФЕР ГЕЛЬ» обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей туберкулеза, внутрибольничных инфекций), вирусов (в том числе парентеральных вирусных гепатитов, ВИЧ-инфекции, гриппа А птиц H5N1 и вируса гриппа человека A/H1N1/Moscow/2009 («свиного» гриппа) ОРВИ), патогенных грибов (в том числе возбудителей кандидозов и трихофитий).

**1.6.** Средство обладает пролонгированным антимикробным действием не менее 3 часов. Благодаря липосомальной основе средство обладает смягчающими и увлажняющими кожу свойствами, не сушит кожу. Средство сохраняет эластичность кожи, вследствие рН-нейтральности не раздражает ее.

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

- обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в приеме родов, проведении операций в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ) любого профиля, включая детские отделения и отделения неонатологии;
- гигиенической обработки рук медицинского персонала ЛПУ (включая акушерско-гинекологического, родильных домов и родовспомогательных учреждений, стоматологического, онкологического, хирургического, гематологического, инфекционного, кожно-венерологического профиля); педиатрические учреждения, фельдшерско-акушерские пункты, патологоанатомические отделения, станций переливания крови и скорой медицинской помощи, и т.д.; санпропускников; учреждений противотуберкулезного профиля (диспансеры, санатории, центры реабилитации); учреждений сферы

ритуальных услуг (морги и пр.); работников лабораторий (ПЦР, бактериологических, вирусологических, микологических, клинических, иммунологических, криминалистических и других),

- санитарной обработки кожных покровов пациентов ЛПУ перед оперативными вмешательствами и в процессе ежедневного ухода с целью профилактики пролежней;
- санитарной обработки кожных покровов работников и пациентов учреждений соцобеспечения и социальной защиты (хосписы, дома-интернаты для инвалидов и лиц пожилого возраста, пансионатов, домов отдыха, приютов, интернатов и пр.);
- санитарной обработки кожных покровов поступающих в приемные отделения стационаров и социальных приютов для лиц без определенного места жительства, том числе с подозрением на инфекционные и кожно-венерологические заболевания, в учреждениях пенитенциарной системы;
- санитарной обработки рук и кожных покровов работников дезинфекционных станций и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью;
- гигиенической обработки рук работников предприятий химико-фармацевтической, биотехнологической и парфюмерно-косметической промышленности;
- гигиенической обработки рук работников детских дошкольных и школьных учреждений (включая оздоровительные учреждения, пионерские лагеря, дома-интернаты, приюты и пр.);
- гигиенической обработки рук и кожных покровов населением в быту (разрешено применение у детей в возрасте от 3 лет), при посещении лечебно-профилактических учреждений, после посещения объектов спортивно-оздоровительного профиля (бассейны, бани, сауны, фитнес центры);
- гигиенической обработки рук и кожных покровов в местах массового посещения и длительного пребывания людей (гостиницы, общежития, вокзалы, общественные туалеты и пр.), в поездках на общественном и личном транспорте;
- санитарной обработки кожных покровов представителей силовых ведомств, в т.ч. спасателей МЧС, личного состава войск и формирований ГО; а также персонала госпиталей, включая лаборатории;

➤ обработки рук и кожных покровов в очагах вируса гриппа человека А/Н1N1/Moscow/2009 («свиного» гриппа), а так же вируса гриппа А птиц H5N1 персоналом и населением, в том числе в профилактических целях.

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

## **2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «ВЕЛТОСФЕР ГЕЛЬ»**

**2.1. Обработка рук хирургов и прочих лиц, участвующих в проведении операций.** Перед применением средства руки моют в течение 2 минут теплой проточной водой и туалетным мылом, а затем высушивают стерильной марлевой салфеткой.

Средство двукратно наносят на сухие кисти обеих рук по 3 мл, тщательно втирают в течение 2,5 мин в кожу между пальцами рук, в кожу запястий и предплечий до полного высыхания. Общее время обработки не менее 5 минут.

Стерильные перчатки надевают на руки после полного высыхания средства.

**2.2. Гигиеническая обработка рук медицинского персонала.** Проводится однократная обработка. Средство наносят на кожу обеих рук в количестве 3 мл и втирают в кожу до высыхания, но не менее 30 секунд.

**2.3. Гигиеническая обработка рук и кожных покровов в быту.** Проводится однократная обработка. 3 мл средства наносят на кисти рук и кожных покровов втирают в кожу до высыхания, но не менее 30 секунд.

**2.4. Профилактическая обработка кожных покровов 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 – не менее 30 секунд. Выдерживают до полного высыхания.

**2.5. Частичная санитарная обработка кожных покровов, в том числе для профилактики пролежней.** Проводится однократная обработка. 3–5 мл средства нанести на марлевый тампон, протереть участки кожных покровов, подлежащие обработке. Время обработки – не менее 30 секунд или до полного высыхания.

**2.6. Санитарная обработка кожных покровов в очагах вируса гриппа А птиц H5N1, в том числе для профилактических целей.** Проводится двукратная обработка. Необходимое количество средства (2-3 мл) наносят на кожу и втирают не менее 1,5 минут или до полного высыхания.

**2.7. Обработка рук и кожных покровов в очагах вируса гриппа человека A/H1N1/Moscow/2009 («свиного» гриппа), в том числе для профилактических целей.** Обработку производят двукратно. 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 последующим подсушиванием 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.

### **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, активированный уголь), 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 сульфацила-натрия.

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

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

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

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

**6.2.** При случайном разливе средства собрать в емкости для последующей утилизации.

**6.3.** Хранить средство следует в закрытой упаковке производителя в крытых сухих вентилируемых складских помещениях в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня при температуре от 0° до +50° С.

В случае замораживания средства оттаивание осуществляется при комнатной температуре без принудительного нагревания.

**6.4.** Средство выпускается в полимерной таре объемом 0,01; 0,02; 0,03; 0,1; 0,25; 0,3; 0,5; 1,0 л с плотно закручивающимися колпачками или дозирующими насадками; в полимерной таре объемом от 5 до 10 литров или в любой другой приемлемой для потребителя таре по действующей нормативной документации.

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

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

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

**6.7.** 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° до +50° С.



**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.

2010г.



Свидетельство о  
Государственной регистрации  
№

**УТВЕРЖДАЮ**

Первый заместитель директора  
ООО «НПО «ВЕЛТ»,

Иванов А.М.

2010г.



№020-16/10-И

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

(ООО Научно-производственный центр «ВЕЛТ», Россия)

**для целей дезинфекции на предприятиях коммунально-бытового  
обслуживания, в учреждениях образования, культуры, спорта,  
общественного питания, торговли**

**МОСКВА, 2011 г.**

УДК 614.484 (083.131)

ББК 51.9я82

И72

Инструкция по применению дезинфицирующего средства — кожного антисептика «ВЕЛТОСФЕР ГЕЛЬ» (ООО «НПО «ВЕЛТ», Россия). М.: ООО «Издательский Дом «ВЕЛТ», 2011 г. — 12 с.

Инструкция предназначена для применения в коммунально-бытовой сфере обслуживания, образования, культуры, спорта, отдыха, на всех видах транспорта, на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности, торговли, потребительских рынках, в сфере социальной защиты населения, 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.

**ИНСТРУКЦИЯ № И 008-004 /11-Б****по применению дезинфицирующего средства – кожного антисептика  
«ВЕЛТОСФЕР ГЕЛЬ»**

(ООО Научно-производственный центр «ВЕЛТ», Россия)

**для целей антисептической обработки кожных покровов  
и дезинфекции объектов в лечебно-профилактических учреждениях**

Разработана: ИЛЦ ФГУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора); ФГУ «РНИИ травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена Минздравсоцразвития России» (ИЛЦ ФГУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена Минздравсоцразвития России»), ГУ НИИ вирусологии им. Д. И. Ивановского Минздравсоцразвития России, ООО Научно-производственным центром «ВЕЛТ» (ООО НПЦ «ВЕЛТ»).

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

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**1.1.** Дезинфицирующее средство - кожный антисептик «ВЕЛТОСФЕР ГЕЛЬ» представляет собой готовое к применению средство в виде полупрозрачной гелеобразной жидкости цвета применяемого красителя с запахом применяемой отдушки.

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

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

Неоднократное замораживание и последующее оттаивание средства «ВЕЛТОСФЕР ГЕЛЬ» не влияет на его физико-химические свойства и эффективность.

**1.4.** Дезинфицирующее средство – кожный антисептик «ВЕЛТОСФЕР ГЕЛЬ» по параметрам острой токсичности согласно ГОСТ 12.1.007 - 76 относится к 4 классу малоопасных веществ при введении в желудок и нанесении на кожу. Местно-раздражающее и кожно-резорбтивное действие средства при повторном воздействии на кожные покровы не выявлено. Нанесение средства на скарифицированную кожу не осложняет заживления искусственно нанесенных ран. Средство не обладает отдаленными последствиями (мутагенным, эмбриотоксическим, гонадотропным, тератогенным), а также не обладает кумулятивными и сенсибилизирующими свойствами.

**1.5.** Средство «ВЕЛТОСФЕР ГЕЛЬ» обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей туберкулеза, внутрибольничных инфекций), вирусов (в том числе парентеральных вирусных гепатитов, ВИЧ-инфекции, гриппа А птиц H5N1 и вируса гриппа человека A/H1N1/Moscow/2009 («свиного» гриппа) ОРВИ), патогенных грибов (в том числе возбудителей кандидозов и трихофитий).

**1.6.** Средство обладает пролонгированным антимикробным действием не менее 3 часов, смягчающим и увлажняющим кожу свойствами, сохраняет эластичность кожи, вследствие рН-нейтральности не раздражает ее.

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

- гигиеническая обработка рук взрослого и детского (разрешено применение детям в возрасте от 3 лет) населения в местах массового скопления людей, в быту, на отдыхе, при сельскохозяйственных работах, в путешествиях по регионам;
- обработки рук и посуды 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 парфюмерно-косметических и 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, мусороуборочного оборудования и др.);
- гигиеническая обработка рук работников предприятий общественного питания и пищевой промышленности (мясная, молочная, птицеперерабатывающая, кондитерская, хлебопекарная, винодельческая и др.), работников молочной кухни, рынков, предприятий торговли (кассиров и других лиц, работающих с денежными купюрами);
- обработка кожных покровов работников дезинфекционных станций и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью;
- обработка рук и кожных покровов населением в очагах вируса гриппа человека А/Н1N1/Moscow/2009 («свиного» гриппа) и гриппа А птиц H5N1 в профилактических целях;
- гигиеническая 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;
- 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);
- профилактическая обработка детских игрушек и предметов ухода за больными (термометров, грелок и других предметов, изготовленных из стекла, пластика, металла, дерева, резины).

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

---

## 2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «ВЕЛТОСФЕР ГЕЛЬ»

**2.1 Санитарная обработка кожных покровов:** средство в количестве 3-5 мл наносят на кожу и однократно протирают участки кожных покровов, подлежащие обработке. Время обработки не менее 30 секунд. Выдерживают до полного высыхания.

**2.2 Гигиеническая обработка рук:** не менее 2 мл средства однократно наносят на кисти рук и втирают в кожу до высыхания, но не менее 30 секунд. Допускается обработка без предварительного мытья рук с мылом.

**2.3 Санитарная обработка кожных покровов в очагах вируса гриппа человека A/H1N1/Moscow/2009 («свиного» гриппа), в том числе для профилактических целей.** Обработку производят двукратно. 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 последующим подсушиванием 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.

**2.4 Санитарная обработка кожных покровов в очагах вируса гриппа A птиц H5N1 («птичьего гриппа»).** Проводится двукратная обработка. Необходимое количество средства (2-3 мл) наносят на кожу и втирают не менее 1,5 мин. до полного высыхания, затем обрабатывают повторно.

**2.5 Гигиеническая обработка ступней:** не менее 2 мл средства однократно наносят на ступни ног и втирают в кожу до высыхания, но не менее 30 секунд. Допускается обработка без предварительного мытья ног с мылом.

## 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

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

**3.3.** Хранить в местах, не доступных детям.

**3.4.** По истечении срока годности не использовать.

#### **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 ГЕЛЬ» не является опасным грузом. Средство «ВЕЛТОСФЕР ГЕЛЬ» 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.** При случайном разливе средства собрать в емкости для последующей утилизации.

**6.3.** Хранить средство следует в закрытой упаковке производителя в крытых сухих вентилируемых складских помещениях в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня при температуре от 0° до +50° С.

**6.4.** Средство выпускается в полимерной таре объемом 0,01; 0,02; 0,03; 0,1; 0,25; 0,3; 0,5; 1,0 л с плотно закручивающимися колпачками или дозирующими насадками; в полимерной таре объемом от 5 до 10 литров или в любой другой приемлемой для потребителя таре.

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

- способа применения и мер предосторожности;

- фирмы-производителя и ее юридического адреса.

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and extend across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.