

## **АННОТАЦИЯ**

### **«ВЕЛТОСЕПТ-2»**

**дезинфицирующее средство – кожный антисептик**

*Высокоэффективный, многофункциональный,  
безопасный и готовый к применению  
кожный антисептик.*

## **СОСТАВ**

Действующими веществами средства являются клатрат четвертичного аммониевого соединения с карбамидом и изопропиловый спирт.

## **ВЫСОКАЯ БИОЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ**

- антимикробная активность в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей туберкулеза, внутрибольничных инфекций), особо опасных инфекций (чума, холера, сибирская язва);
- фунгицидная активность в отношении дерматофитов, дрожжеподобных грибов рода Кандида;
- вирулицидная активность (в т. ч. возбудителей гриппа, включая грипп птиц, и др. острых респираторных вирусных инфекций, парентеральных вирусных гепатитов, ВИЧ-инфекции, герпеса, ротавирусных гастроэнтеритов, энтеровирусных инфекций, гепатита А, полиомиелита).

## **БЕЗОПАСНОСТЬ**

Безопасно для здоровья человека, относится к 4 классу малоопасных веществ.

**Не обладает:** сенсibiliзирующими свойствами, а также отдаленными проявлениями: мутагенным, эмбриотоксическим, тератогенным, гонадотропным.

## **СВОЙСТВА:**

- широкий спектр биоцидной активности;
- экологичность (не требует инактивации при утилизации);
- экономичность (по показателям: безопасность – эффективность – цена – качество)
- большой срок годности;

- быстрота и удобство в применении;
- средство обладает пролонгированным антимикробным действием не менее 3 часов.

### **СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:**

- Здравоохранение.
- Предприятия пищевой промышленности.
- Предприятия общественного питания и торговли.
- Образовательные учреждения, в т. ч. школьные и дошкольные.
- Предприятия фармацевтической промышленности.
- Силовые ведомства.
- Коммунально-бытовые объекты.
- Все виды транспорта.
- Для использования населением в быту.

### **ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО – КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК «ВЕЛТОСЕПТ-2» – ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ:**

- обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов и др.;
- обработки кожи операционного поля, в т. ч. перед введением катетеров и пункций;
- обработки локтевых сгибов доноров и инъекционного поля;
- гигиенической обработки рук медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях; скорой медицинской помощи, работников лабораторий (в т. ч. бактериологических, вирусологических, микологических, иммунологических, клинических и других);
- гигиенической обработки рук работников детских дошкольных и школьных учреждений; учреждений соцобеспечения; работников парфюмерно-косметических предприятий, предприятий общественного питания и пищевой промышленности (мясная, молочная, птицеперерабатывающая и др.); объектов коммунальных служб (в т. ч. в парикмахерских и косметических салонах, салонах красоты); населением в быту;
- дезинфекции небольших поверхностей (аппаратуры, подлокотников кресел, столов и пр.);

- дезинфекции изделий медицинского назначения из различных материалов (металлы, стекло, пластмассы, резины), в т. ч. стоматологических инструментов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним.
- дезинфекции ступней ног и внутренней поверхности обуви населением в быту с целью профилактики грибковых заболеваний;
- для обработки кожных покровов представителей силовых ведомств, в т. ч. спасателей МЧС, личного состава войск и формирований ГО, а также, персонала госпиталей, включая лаборатории, населением в очагах чумы, холеры, сибирской язвы, гриппа птиц.

Форма выпуска: готовый к применению раствор в полимерных флаконах емкостью 100 мл (в т. ч. спрей-распылитель), 300 мл, 1 л.

Срок годности: 5 лет.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**о государственной регистрации**

№ 77.99.36.2.У.14304.12.06

от 26.12.2006 г.

В соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», продукция (наименование продукции, вещества, препарата, наименование и юридический адрес изготовителя, область применения):  
средство дезинфицирующее - кожный антисептик "ВЕЛТОСЕПТ-2" (ТУ 9392-015-71954720-2006 "Средство дезинфицирующее - кожный антисептик "ВЕЛТОСЕПТ-2"); продукция изготовлена ООО "НПО "ВЕЛТ" (460000, г. Оренбург, пер. Хлебный, д.9; адрес производства: г. Оренбург, ул. Маршала Жукова, д.9) и ЗАО "ВЕЛТ" (460000, г. Оренбург, пер. Хлебный, д.9; адрес производства: г. Оренбург, ул. Маршала Жукова, д.9), Российская Федерация; область применения в соответствии с инструкцией по применению средства от 27.10.2006г. № 015-18/06-И

прошла государственную регистрацию, внесена в государственный реестр и разрешена для изготовления на территории Российской Федерации, ввоза на территорию Российской Федерации и оборота.

Настоящее свидетельство выдано:  
на основании экспертных заключений по результатам дезинфектологической экспертизы от 28.11.2006г. № 03/1227/1, № 03 /1235/1 ФГУН "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Роспотребнадзора; сведения о мерах безопасности при изготовлении, обороте и употреблении (использовании) указаны в ТУ 9392-015-71954720-2006 "Средство дезинфицирующее - кожный антисептик "ВЕЛТОСЕПТ-2" и инструкции по применению средства от 27.10.2006г. № 015-18/06-И

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период промышленного изготовления российской продукции или поставок импортной продукции

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по надзору в сфере  
защиты прав потребителей и благополучия  
человека



П.Г. Омищенко

№ 0039856

М. П.

127994, Москва, Валковский пер., 18/20

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека  
ФГУН «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НИИ ЭПИДЕМИОЛОГИИ»  
Научно-производственное объединение «ВЕЛТ»

**СОГЛАСОВАНО**

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

  
Покровский В.И.  
«24» ноября 2006 г.



**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор  
ООО «НПО «ВЕЛТ», к.м.н.

  
Иванова Е.Б.  
«24» ноября 2006 г.



№ 015-18/06-И

Свидетельство о государственной регистрации  
№ 77.99.36.2.У.14304.12.06 от 26.12.2006 г.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ  
дезинфицирующего средства –  
кожного антисептика «ВЕЛТОСЕПТ-2»  
(ООО «НПО «ВЕЛТ», Россия)**

Москва, 2006 г.

УДК 614.484 (083.131)

ББК 51.9я82

И72

Инструкция по применению дезинфицирующего средства – кожного антисептика «ВЕЛТОСЕПТ-2» (ООО «НПО «ВЕЛТ», Россия). М.: ООО «Издательский дом «ВЕЛТ», 2010 г. – 12 с.

Инструкция предназначена для персонала лечебно-профилактических учреждений (в т. ч. акушерско-гинекологического профиля, стоматологических, хирургических, кожно-венерологических, педиатрических учреждений, фельдшерско-акушерских пунктов, станций скорой медицинской помощи и т. д.), соответствующих подразделений МЧС, а также детских, пенитенциарных учреждений, объектов социального обеспечения, коммунально-бытовых, предприятий общественного питания и пищевой промышленности, работников дезинфекционных станций и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью, органов по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

**ИНСТРУКЦИЯ № 015-18/06-И**  
**по применению дезинфицирующего средства –**  
**кожного антисептика «ВЕЛТОСЕПТ-2»**  
(ООО «НПО «ВЕЛТ», Россия)

**Исследования проведены и подтверждены научными отчетами в следующих учреждениях:**

- ИЛЦ ФГУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора);
- ООО «Научно-производственное объединение «ВЕЛТ» (ООО «НПО «ВЕЛТ»);
- Федеральном государственном учреждении здравоохранения «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФГУЗ ФЦ Гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора);
- ФГУ РНИИ травматологии и ортопедии им. Р. Р. Вредена Росздрава (ИЛЦ ФГУ РНИИТО им. Р. Р. Вредена Росздрава);
- ГУ НИИ вирусологии им. Д. И. Ивановского РАМН.

## **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**1.1.** Средство «ВЕЛТОСЕПТ-2» представляет собой прозрачный бесцветный раствор, готовый к применению. В качестве действующего вещества содержит клатрат четвертичного аммониевого соединения с карбамидом и изопропиловый спирт (70 %±3,0).

**1.2.** Выпускается в полиэтиленовых бутылках вместимостью 0,1; 0,25; 0,4; 0,5 и 1 дм<sup>3</sup> или другой приемлемой для потребителя таре по действующей нормативной документации.

**1.3.** Срок годности средства составляет 5 лет. 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 -10 °С до +40 °С.

**1.4.** Средство «ВЕЛТОСЕПТ-2» транспортируют всеми видами транспорта, обеспечивающими защиту от прямых солнечных лучей и атмосфер-

ных осадков, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта.

**1.5.** Средство «ВЕЛТОСЕПТ-2» обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей туберкулеза, внутрибольничных инфекций), дерматофитов, дрожжеподобных грибов рода Кандида, вирусов (в т. ч. возбудителей гриппа, включая грипп птиц, и др. острых респираторных вирусных инфекций, парентеральных вирусных гепатитов, ВИЧ-инфекции, герпеса, ротавирусных гастроэнтеритов, энтеровирусных инфекций, гепатита А, полиомиелита); особо опасных инфекций (чума, холера, сибирская язва).

Средство обладает пролонгированным антимикробным действием не менее 3 часов. Обладает фиксирующим действием в отношении органических загрязнений (кровь, слизь и др.).

**1.6.** По параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 средство «ВЕЛТОСЕПТ-2» относится к 4 классу малоопасных соединений при введении в желудок и нанесении на кожу. Средство не обладает местно-раздражающим, кожно-резорбтивным и сенсибилизирующим действием. Средство не обладает отдаленными последствиями (мутагенным, эмбриотоксическим, гонадотропным, тератогенным).

По степени летучести средство малоопасно.

**1.7. Средство предназначено для:**

- обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов и др.;
- обработки кожи операционного поля, в т. ч. перед введением катетеров и пункцией суставов;
- обработки локтевых сгибов доноров и инъекционного поля;
- гигиенической обработки рук медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях; скорой медицинской помощи, работников лабораторий (в т. ч. бактериологических, вирусологических, микологических, иммунологических, клинических и других);
- гигиенической обработки рук работников детских дошкольных и школьных учреждений; учреждений соцобеспечения; работников парфюмерно-косметических предприятий, предприятий общественного питания и пищевой промышленности (мясная, молочная, птицеперерабатывающая и др.); объектов коммунальных служб (в т. ч. в парикмахерских и косметических салонах, салонах красоты); населением в быту;



- обработки кожных покровов представителей силовых ведомств системы РСЧС, в т. ч. спасателей МЧС, личного состава войск и формирований ГО, а также, персонала госпиталей, включая лаборатории, населением в очагах чумы, холеры, сибирской язвы, гриппа птиц.
- обеззараживания ступней ног и внутренней поверхности обуви из различных материалов населением в быту с целью профилактики грибковых заболеваний;
- дезинфекции небольших по площади поверхностей (столы, аппаратура, подлокотники кресел и др.) в лечебно-профилактических учреждениях, на объектах фармакологической промышленности; коммунального хозяйства (парикмахерские, гостиницы, общежития, учреждения соцобеспечения и прочие); транспорта, в т. ч. железнодорожного и гражданской авиации; населением в быту;
- дезинфекции изделий медицинского назначения из различных материалов (металлы, стекло, пластмассы, резины), в т. ч. стоматологических инструментов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним.

## **2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «ВЕЛТОСЕПТ-2» В КАЧЕСТВЕ КОЖНОГО АНТИСЕПТИКА**

**2.1. Обработка рук хирургов и прочих лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов и пр.:** перед применением средства руки тщательно моют теплой проточной водой и туалетным мылом в течение 2 мин, высушивают стерильной марлевой салфеткой. Затем на сухие руки наносят средство порциями *двукратно* по 5 мл и втирают его в кожу рук, поддерживая их во влажном состоянии в течение 5 мин. Стерильные перчатки надевают после полного высыхания средства.

**2.2. Обработка операционного поля, в т. ч. перед введением катетеров и пункцией суставов:** кожу последовательно *двукратно* протирают раздельными стерильными марлевыми тампонами, обильно смоченными средством. Время выдержки после окончания обработки 2 мин. Накануне операции больной принимает душ (ванну), меняет белье.

**2.3. Обработка локтевых сгибов доноров** – кожу последовательно *двукратно* протирают раздельными стерильными марлевыми тампонами, обильно смоченными средством. Время выдержки после окончания обработки 2 мин.

**2.4. Обработка инъекционных полей** – кожу протирают (*однократно, в одном направлении*) стерильным ватным тампоном, смоченным средством. Время выдержки после окончания обработки 1 мин.

**2.5. Гигиеническая обработка рук**: 3 мл средства наносят на кисти рук и втирают в кожу до высыхания, но не менее 30 сек.

**2.6. Обработка рук и кожных покровов в очагах чумы, холеры, сибирской язвы, гриппа птиц**:

➤ при подозрении на загрязненность кожи, в частности рук холерным вибрионом, вирусом птичьего гриппа обработку антисептиком проводят *однократно*: 5 мл средства наносят на кисти рук и кожу предплечий, втирают не менее 30 сек. с последующим подсушиванием в течение 5 мин.

➤ при подозрении на загрязненность кожных покровов возбудителем чумы обработку проводят *двукратно*: дважды по 5 мл средства наносят на кисти рук и кожу предплечий, втирают каждый раз не менее 30 сек. с последующим подсушиванием после обработки в течение 5 мин.

➤ при подозрении на загрязненность кожных покровов возбудителем сибирской язвы обработку проводят *трехкратно*: трижды по 5 мл средства наносят на кисти рук и кожу предплечий, втирают каждый раз не менее 30 сек. с последующим подсушиванием после обработки в течение 5 мин.

**2.7. Обеззараживание ступней ног**: 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 сек.

### **3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «ВЕЛТОСЕПТ-2» ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ РАЗЛИЧНЫХ ОБЪЕКТОВ**

**3.1.** Средство применяют для обеззараживания *способом протирания* небольших по площади поверхностей (столы, аппаратура, подлокотники кресел и др.). Норма расхода средства – 50 мл/м<sup>2</sup>.

Для профилактики

- бактериальных инфекций время дезинфекционной выдержки составляет 10 мин;
- кандидозов и дерматофитий – 15 мин;
- туберкулеза, вирусных инфекций – 30 мин.

**3.2. Обработка внутренней поверхности обуви** с целью профилактики грибковых заболеваний: одну пару обуви из кожи натуральной и искусственной, из пластика и резин *однократно* обработать *способом протирания* 2 ватными тампонами, обильно смоченными средством (не менее 3 мл на каждый тампон), при времени выдержки после дезинфекции 15 мин.

**3.3. Средство** применяют для обеззараживания изделий медицинского назначения из различных материалов, устойчивых к воздействию спирта (металлы, стекло, пластмассы, резины), включая стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним.

**3.3.1.** Перед дезинфекцией с изделий медицинского назначения удаляют видимые загрязнения: с наружной поверхности с помощью тканевых салфеток, а внутренние каналы промывают водой с помощью ерша или шприца или другого приспособления. И использованные салфетки сбрасывают в отдельную емкость и далее дезинфицируют.

**3.3.2.** Изделия после удаления загрязнений полностью погружают в раствор средства, заполняя им полости и каналы. Разъемные изделия погружают в разобранном виде. Емкости со средством «ВЕЛТОСЕПТ-2» следует плотно закрывать крышками во избежание испарения спирта и снижения его концентрации.

После дезинфекции изделия отмывают от остатков средства в течение 1 мин под проточной водой, каждый раз пропуская воду через каналы изделия.

**3.3.3.** Для дезинфекции предварительно отмытых от загрязнений изделий средство может быть использовано в течение трех суток *многократно* (при условии хранения использованного раствора в плотно закрытой емкости – во избежание изменения концентрации раствора). При изменении внешнего вида раствора (появление хлопьев, помутнение и др.) его следует заменить на новый.

**3.4. Режимы дезинфекции объектов средством** представлены в табл. 1.

Таблица 1

**Режимы дезинфекции объектов средством «ВЕЛТОСЕПТ-2»**

Объект обеззараживания	Время обеззараживания, мин				Способ обеззараживания
	Бактериальные инфекции	Грибковые инфекции	Туберкулез	Вирусные инфекции	
Поверхности в помещениях, предметы обстановки, приборы, медицинское оборудование	10	15	30	30	Протирание или орошение

Продолжение табл. 1

1	2	3	4	5	6
Изделия медицинского назначения из металлов, стекла, пластмасс, резин, в т. ч. стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним	10	15	30	30	Погружение с заполнением каналов

#### 4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1. Обработку поверхностей и изделий медицинского назначения проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками.

4.2. Дезинфекцию можно проводить в присутствии пациентов.

4.3. Избегать попадания средства в глаза. Не наносить на раны и слизистые оболочки.

4.4. При длительном использовании средства в качестве кожного антисептика в конце рабочего дня рекомендуется использование смягчающих кремов для кожи.

4.5. При работе со средством запрещается курить, пить и принимать пищу.

4.6. Средство «ВЕЛТОСЕПТ-2» следует хранить в местах, недоступных детям, отдельно от лекарств.

4.7. Средство легко воспламеняется! Не допускать контакта с открытым пламенем и включенными нагревательными приборами.

#### 5. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

5.1. При попадании средства «ВЕЛТОСЕПТ-2» в глаза немедленно промыть их под струей воды и закапать 30 % раствор сульфацила натрия (альбуцида), в случае необходимости обратиться к врачу.

5.2. При попадании средства в желудок – промыть желудок большим количеством воды, затем дать адсорбент (10–20 таблеток активированного угля).