

АННОТАЦИЯ

«ВЕЛТАЛЕКС» дезинфицирующие салфетки

*Высокоэффективный кожный антисептик
Содержит добавки, смягчающие кожу рук*

СОСТАВ

В качестве пропиточного состава использовано средство «ВЕЛТАЛЕКС-М», созданное на основе дезинфицирующей субстанции «ВЕЛТОН» (клатрат четвертичного аммониево-го соединения с карбамидом) и этилового спирта.

ВЫСОКАЯ БИОЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ

➤ *Бактерий* (грамположительных и грамотрицательных бактерий, включая возбудителей туберкулеза, легионеллеза и внутрибольничных инфекций).

➤ *Особо опасных инфекций* – чумы, холеры, сибирской язвы.

➤ *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).

➤ *Патогенных грибов*, в т. ч. в отношении возбудителей кандидозов и дерматофитий, плесневых грибов.

БЕЗОПАСНОСТЬ

«БЕЛТАЛЕКС» относится к 4 классу малоопасных веществ.

Не обладает: сенсibiliзирующими свойствами, а также отдаленными проявлениями (мутагенным, эмбриотоксическим, тератогенным и гонадотропным).

СВОЙСТВА

Не фиксирует органические загрязнения, не портит любые обрабатываемые поверхности.

Обладает остаточным антимикробным действием.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Здравоохранение.
- Предприятия пищевой промышленности и общественного питания.
- Коммунально-бытовые объекты.
- Все виды транспорта.
- Для использования населением в быту.

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ:

- гигиенической обработки рук;
- обработки рук персонала госпиталей, включая лаборатории, в очагах чумы и холеры, сибирской язвы, гриппа птиц;
- гигиенической обработки рук работников детских дошкольных и школьных учреждений; учреждений соцобеспечения; работников парфюмерно-косметических предприятий, предприятий общественного питания и пищевой промышленности (мясная, молочная, птицеперерабатыва-

ющая и др.); объектов коммунальных служб (в т. ч. в парикмахерских и косметических салонах, салонах красоты); населением в быту;

➤ обработки ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний, в т. ч. населением в быту;

➤ обработки внутренней поверхности обуви, в т. ч. населением в быту, с целью профилактики грибковых заболеваний;

➤ 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.

ФОРМА ВЫПУСКА

Готовые к применению бумажные салфетки, упакованные в герметичные пакеты. Упаковка по 15, 50, 200, 1000 штук.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года.



ЕВРАЗЭС

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.77.99.88.002.E.040855.09.11

от 30.09.2011 г.

Продукция:

кожный антисептик - дезинфицирующие салфетки "ВЕЛТАЛЕКС". Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 9392-013-71954720-2006 "Кожный антисептик - дезинфицирующие салфетки "ВЕЛТАЛЕКС". Изготовитель (производитель): ООО "НПО "ВЕЛТ", 119517, г.Москва, ул. Нежинская, д.14, корп.7 (адрес производства: 460024, г.Оренбург, ул.Маршала Г.К. Жукова, д.9), Российская Федерация. Получатель: ООО "НПО "ВЕЛТ", 119517, г.Москва, ул.Нежинская, д.14, корп.7, Российская Федерация.

(наименование продукции, нормативы и (или) технические документы в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование места нахождения 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 инструкцией по применению средства от 27.10.2006г. № 013-16/06-И

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

экспертных заключений от 28.11.2006г. № 03/1230, № 03/1233 ФГУН "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Роспотребнадзора; рецептуры; этикетки; ТУ 9392-013-71954720-2006; инструкции по применению средства от 27.10.2006г. № 013-16/06-И

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

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

№ 0152694

Ф. И. О. (подпись) М. П.

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.

«21» ноября 2006 г.



УТВЕРЖДАЮ

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




Иванова Е.Б.

«21» ноября 2006 г.

№ 013-16/06-И

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
кожного антисептика –
дезинфицирующих салфеток «ВЕЛТАЛЕКС»
(ООО «НПО «ВЕЛТ», Россия)

Москва, 2006

УДК 614.484 (083.131)

ББК 51.9я82

И72

Инструкция по применению кожного антисептика – дезинфицирующих салфеток «ВЕЛТАЛЕКС», (ООО «НПО «ВЕЛТ», Россия). М.: ООО «Издательский Дом «ВЕЛТ», 2012 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.

Вводится взамен Методических указаний по применению дезинфицирующих салфеток «Велталекс» ЗАО «ВЕЛТ» (Россия) № 11-3/376-09 от 27.12.2002 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 013-16/06-И
по применению кожного антисептика –
дезинфицирующих салфеток «ВЕЛТАЛЕКС»
(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, г. Москва);
- ООО «Научно-производственное объединение «ВЕЛТ» (ООО «НПО «ВЕЛТ», г. Москва);
- 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, г. Москва);
- ФГУ РНИИ травматологии и ортопедии им. Р. Р. Вредена Росздрава (ИЛЦ ФГУ РНИИТО им. Р. Р. Вредена Росздрава, г. Санкт-Петербург);
- ГУ НИИ вирусологии им. Д. И.Ивановского РАМН, г. Москва.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Дезинфицирующие салфетки «ВЕЛТАЛЕКС» представляют собой бумажные салфетки размером 175 x 135 (±5) мм, одноразового использования, упакованные в герметичные пакеты размером 80 x 60 (±2) мм из трехслойного

композиционного материала (бумага, алюминиевая фольга, полиэтилен).

В качестве кожного антисептика используют средство «ВЕЛТАЛЕКС-М» ООО «НПО «ВЕЛТ» (Россия), содержащее в качестве действующих веществ клатрат четвертичного аммониевого соединения с карбамидом и этиловый спирт ($70\pm 3,0\%$), кроме того, в состав средства входят функциональные и технологические компоненты, в т. ч. смягчающий компонент для кожи рук.

1.2. Салфетку упаковывают в герметичный пакет из трехслойного композита по нормативной документации предприятия-изготовителя. Салфетки в количестве 15, 25, 50 или 200 штук помещаются в картонные коробки или полимерные пакеты или другую, картонную или полимерную тару, вместимостью от 1000 до 5000 штук.

1.3. Хранить средство следует в закрытой упаковке производителя в сухих вентилируемых складских помещениях, в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня при температуре от $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$. Срок годности дезинфицирующих салфеток в закрытой упаковке производителя составляет 3 года.

1.4. Средство «ВЕЛТАЛЕКС» 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 19433-81 салфетки «ВЕЛТАЛЕКС» не являются опасным грузом.

1.5. Дезинфицирующие салфетки обладают антимикробным действием в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (в т. ч. возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза), патогенных

грибов – возбудителей дерматофитий и кандидозов, 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.

1.6. Пропиточный состав салфеток согласно ГОСТ 12.1.007-76 по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных соединений.

Средство не обладает местно-раздражающим, кожно-резорбтивным и сенсибилизирующим действием. Ингаляционная опасность в разработанном режиме применения маловероятна.

Пропиточный состав салфеток не обладает отдаленными последствиями (мутагенным, эмбриотоксическим, гонадотропным, тератогенным).

1.7. Дезинфицирующие салфетки «ВЕЛТАЛЕКС» предназначены для:

- гигиенической обработки рук медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях; скорой медицинской помощи, работников лабораторий (в т. ч. бактериологических, вирусологических, микологических, иммунологических, клинических и прочих);
- обработки рук персонала госпиталей, включая лаборатории, в очагах чумы и холеры, сибирской язвы, гриппа птиц;
- гигиенической обработки рук работников детских дошкольных и школьных учреждений; учреждений соцбе-

спечения; 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 ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний, в т. ч. населением в быту;

➤ обработки внутренней поверхности обуви, в том числе населением в быту, с целью профилактики грибковых заболеваний;

➤ для 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.

2. ПРИМЕНЕНИЕ

2.1. Гигиеническая обработка рук: вскрыть пакет, быстро достать салфетку и тщательно протереть руки. Время обработки – не менее 30 сек.

2.2. Обработка рук в очагах чумы, холеры, сибирской язвы, гриппа птиц:

➤ при подозрении на загрязненность кожи рук холерным вибрионом, вирусом птичьего гриппа обработку салфеткой проводят однократно: вскрыть пакет, быстро достать салфетку и тщательно протереть руки. Время обработки – не менее 30 сек., с последующим подсушиванием в течение 5 мин;

➤ при подозрении на загрязненность кожных покровов возбудителем чумы обработку салфетками проводят двукратно: дважды протирают руки каждый раз с использованием новой салфетки – вскрыть пакет, быстро достать салфетку и тщательно протереть руки. Время обработки – не менее 30 сек., указанную процедуру повторить второй раз. Далее после обработки — подсушивание рук в течение 5 мин.

➤ при подозрении на загрязненность кожных покровов возбудителем сибирской язвы обработку проводят трехкратно: трижды протирают руки каждый раз с использованием новой салфетки – вскрыть пакет, быстро достать салфетку и тщательно протереть руки. Время обработки – не менее 30 сек., указанную процедуру повторить второй и третий раз. Далее после обработки – подсушивание рук в течение 5 мин.

2.3. Обработка ступней ног: пакет вскрыть, быстро извлечь салфетку и тщательно обработать ступни ног (каждую – разными салфетками); время обработки каждой ступни – не менее 30 сек.

2.4. Обработка внутренней поверхности обуви с целью профилактики грибковых заболеваний: обувь из кожи натуральной и искусственной, из пластика – *однократное* протирание при использовании 2 салфеток на одну пару обуви, при времени выдержки после дезинфекции 15 мин.; обувь из резины – *однократное* протирание при использовании 4 салфеток на одну пару обуви, при времени выдержки после дезинфекции 15 мин.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Не обрабатывать салфетками раны и слизистые оболочки. Избегать попадания средства в глаза.

3.2. Не допускать контакта с открытым пламенем и нагревательными приборами. Не курить!

3.3. Хранить салфетки отдельно от лекарственных средств, в местах недоступных для детей.

3.4. Не использовать по истечении срока годности средства.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. При попадании пропиточного состава в глаза их следует промыть проточной водой в течение 10–15 мин., при появлении гиперемии закапать 30 % раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу.