

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  
«ЦНИИЭ эпидемиологии»  
Роспотребнадзора, академик РАН,  
профессор  
  
Покровский В.И.  
«24» июля 2006 г.

Свидетельство о  
государственной регистрации  
№ 77-99/36.2-У.14298.12.06  
от 26.12.2006 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «НПО «ВЕЛТ», к.м.н.  
  
Иванова Е.Б.  
«24» июля 2006 г.  
№ 014-17/06-И

ИНСТРУКЦИЯ  
по применению кожного антисептика –  
дезинфицирующих салфеток «ВЕЛТОСАН»,  
НПО «ВЕЛТ» (Россия)

Москва, 2006

ИНСТРУКЦИЯ № 014-17/06-И  
по применению кожного антисептика –  
дезинфицирующих салфеток «ВЕЛТОСАН»,  
НПО «ВЕЛТ» (Россия)

Инструкция разработана: ИЛЦ ФГУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора (ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора), Научно-производственным объединением «ВЕЛТ» (НПО «ВЕЛТ»).  
Авторы: Семина Н.А., Чекалина К.И., Минаева Н.З., Акулова Н.К. (ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора); Иванова Е.Б., Романова Т.В. (НПО «ВЕЛТ»).

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

Вводится взамен Инструкции по применению кожного антисептика-дезинфицирующих салфеток «ВЕЛТОСАН» № 016-11/04-И.

1. Общие сведения

1.1. Дезинфицирующие салфетки «ВЕЛТОСАН» представляют собой бумажные салфетки размером 175 x 135 ( $\pm 5$ ) мм, одноразового использования, упакованные в герметичные пакеты размером 80 x 60 ( $\pm 2$ ) мм из трехслойного композиционного материала (бумага, алюминиевая фольга, полиэтилен). Пропиточный состав дезинфицирующих салфеток «ВЕЛТОСАН» представляет собой бесцветный прозрачный водный раствор, содержащий в качестве действующих веществ: клатрат четвертичного аммониевого соединения с карбамидом ( $0,1 \pm 0,01\%$ ), спирт этиловый ( $10 \pm 0,3\%$ ), а также функциональные компоненты. Средняя масса пропиточного состава в одной упаковке салфеток -  $2,0 \pm 0,2$  г.

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  $-10^\circ$  до  $+40^\circ\text{C}$ . Срок годности дезинфицирующих салфеток в закрытой упаковке производителя составляет 3 года.

1.4. Средство «ВЕЛТОСАН» 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 «ВЕЛТОСАН» не являются опасным грузом.

1.5. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (за исключением микобактерий туберкулеза), дрожжеподобных грибов рода Кандида и дерматофитов, возбудителей острых респираторно-вирусных инфекций.

1.6. Пропиточный состав салфеток «ВЕЛТОСАН» по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных соединений. Средство не обладает местно-раздражающим, кожно-резорбтивным и сенсibiliзирующим действием. Ингаляционная опасность в разработанном режиме применения маловероятна. Пропиточный состав салфеток не обладает отдаленными последствиями (мутагенным, эмбриотоксическим, гонадотропным, тератогенным).

1.7. Дезинфицирующие салфетки «ВЕЛТОСАН» предназначены для:

- гигиенической обработки рук медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений, скорой медицинской помощи, работников коммунальной службы, предприятий общественного питания, спортивно-оздоровительных и санаторно-курортных комплексов, при чрезвычайных ситуациях;
- гигиенической обработки рук и лица населением (в том числе детьми с 5-ти лет) в путешествиях, на отдыхе, при сельскохозяйственных работах (в теплицах, оранжереях, приусадебных хозяйствах и т.п.), в поездках на всех видах транспорта;
- гигиенической обработки рук с целью профилактики желудочно-кишечных заболеваний перед приемом пищи;
- гигиенической обработки кожных покровов, в том числе лица с целью профилактики гнойничковых заболеваний;
- санитарной обработки кожных покровов военнослужащими;
- обработки ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний после посещения бань, душевых, саун, бассейнов, и т.п.

## 2. Применение

2.1. Гигиеническая обработка рук, лица и санитарная обработка кожных покровов: вскрыть пакет, быстро достать салфетки и тщательно протереть руки, лицо и другие участки кожи. Время обработки – 15-20 сек. Экспозиция - до полного высыхания кожных покровов.

2.2. Профилактическая обработка ступней ног: вскрыть пакет, быстро достать салфетку и тщательно обработать каждую ступню ног разными салфетками. Время обработки каждой ступни 15-20 сек. Экспозиция - до полного высыхания кожных покровов.

## 3. Меры предосторожности

3.1. Не обрабатывать салфетками раны и слизистые оболочки. При обработке кожи лица избегать области вокруг глаз и рта.

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

3.3. Хранить отдельно от лекарств в местах недоступных для детей.

3.4. Не использовать по истечении срока годности.

## 4. Меры первой помощи при отравлении

4.1. При случайном попадании пропиточного состава в глаза их следует тщательно промыть проточной водой, при появлении гиперемии закапать 30% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу.