

**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 РАНН,
профессор

В.И. Покровский
Покровский В.И.

«06» *июня* 2007 г.

УТВЕРЖДАЮ

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

Е.И. Иванова
Иванова Е.

«06» *июня* 2007 г.

№ 024-30/07-И

Свидетельство о государственной регистрации

№ 77.99.36.2.У.5243.7.07

ИНСТРУКЦИЯ
по применению дезинфицирующего средства - кожного антисептика
«ВЕЛТОСФЕР» (НПО «ВЕЛТ», Россия)

МОСКВА, 2007

ИНСТРУКЦИЯ № 024-30/07-И **по применению дезинфицирующего средства- кожного антисептика** **«ВЕЛТОСФЕР» (НПО «ВЕЛТ», Россия)**

Инструкция разработана: ИЛЦ ФГУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора), Научно-производственным объединением «ВЕЛТ» (НПО «ВЕЛТ»), ФГУ РНИИ травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена Росздрава (ИЛЦ ФГУ РНИИТО им. Р.Р. Вредена Росздрава).

Авторы: Семина Н.А., Чекалина К.И., Минаева Н.З., Акулова Н.К. (ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора); Иванова Е.Б., Романова Т.В. (НПО «ВЕЛТ»); Афиногенов Г.Е., Афиногенова А.Г. (ИЛЦ ФГУ РНИИТО им. Р.Р. Вредена Росздрава).

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 силовых ведомств системы РСЧС, в т.ч. спасателей МЧС, личного состава войск и формирований ГО; 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.

1. Общие сведения

1.1. Средство ВЕЛТОСФЕР представляет собой бесцветную слегка опалесцирующую жидкость, готовую к применению, с запахом применяемой отдушки или без запаха. В качестве действующего вещества содержит клатрат четвертичного аммониевого соединения с карбамидом ($0,2\% \pm 0,01$), липосомную основу ($2,0 \pm 0,1\%$), а также функциональные и технологические компоненты.

1.2. Срок годности средства составляет 3 года. Хранить средство следует в закрытой упаковке производителя в крытых сухих складских помещениях в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре от 0° до $+50^{\circ}$ С.

1.3. Средство ВЕЛТОСФЕР транспортируют всеми видами транспорта, обеспечивающими защиту от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта.

1.4. Средство ВЕЛТОСФЕР обладает *антимикробной активностью* в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей туберкулеза, внутрибольничных инфекций), дерматофитов, дрожжеподобных грибов рода кандиды, вирусов (в том числе парентеральных вирусных гепатитов, ВИЧ-инфекции).

Средство обладает пролонгированным антимикробным действием не менее 3

часов, а также смягчающими, увлажняющими кожу рук свойствами.

1.5. По параметрам острой токсичности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 средство «ВЕЛТОСФЕР» 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 препарата на скарифицированную кожу не осложняет заживления искусственно нанесенных ран. Внесение средства в конъюнктивальный мешок глаза вызывает слабо выраженное раздражение слизистых оболочек.

1.6. Средство предназначено для:

- обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушеров и других лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов и др.;
- обработки кожи операционного поля, в том числе 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 том числе 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 ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний;
- частичной санитарной обработки кожных покровов представителей силовых ведомств системы РСЧС, в т.ч. спасателей МЧС, личного состава войск и формирований ГО; пациентов лечебно-профилактических учреждений, включая лежачих больных в отделениях гериатрического, онкологического профиля, хосписах, домах-интернатах для инвалидов и лиц пожилого возраста, учреждениях социальной защиты, в том числе для профилактики пролежней; лиц, поступающих в приемные отделения стационаров (после травм, аварий, автомобильных катастроф) и социальных приютов (лиц без определенного места жительства, с подозрением на инфекционные и кожно-венерологические заболевания).

2. Применение средства ВЕЛТОСФЕР:

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 минут, 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 минут. Стерильные перчатки надевают после полного высыхания средства.

2.2. Обработка операционного поля, в том числе перед введением катетеров и пункцией суставов: кожу последовательно двукратно протирают отдельными 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 отдельными 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 секунд.

2.6. Профилактическая обработка 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.

2.7. Частичная санитарная обработка кожных покровов, профилактика пролежней: 3 -5 мл средства нанести на марлевый тампон, протереть участки кожных покровов, подлежащие обработке. Время обработки – не менее 30 секунд или до полного высушивания.

3. Меры предосторожности.

3.1. Использовать только для наружного применения.

3.2. Не наносить на раны, избегать попадания средства в глаза и на слизистые оболочки.

3.3. По истечении срока годности использование средства запрещается.

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. В соответствии с ГОСТ 19433-81 средство «ВЕЛТОСФЕР» не является опасным грузом. Средство 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 0⁰ до +50⁰ С.

6.4. Средство ВЕЛТОСФЕР выпускается в полиэтиленовых флаконах вместимостью 0,1 дм³, 0,25 дм³; 0,3 дм³, в т.ч. в виде беспропеллентной аэрозольной упаковке (БАУ); 0,5 дм³ и 1 дм³, в т.ч. подходящих под стандартный локтевой дозатор или другие дозирующие устройства, зарегистрированные в установленном порядке, а также другой приемлемой для потребителя таре по действующей нормативной документации.

6.5. Маркировка потребительской тары со средством ВЕЛТОСФЕР 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°С до +500С. Информация для потребителей по ГОСТ Р 51121.