

АННОТАЦИЯ

«ВЕЛТАЛЬ-ОРТО» высокоэффективное дезинфицирующее и стерилизующее средство

Жидкий концентрат. Не содержит хлор.

*Используется для дезинфекции и стерилизации изделий
медицинского назначения, для обеззараживания
медицинских отходов*

СОСТАВ

Содержит уникальную отечественную дезинфекционную субстанцию «ДЕКАВЕЛТ» (четвертичное аммониевое соединение) и ортофталевый альдегид в качестве действующих веществ, а также функциональные и технологические компоненты.

ВЫСОКАЯ БИОЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ В ОТНОШЕНИИ:

➤ Бактерий (включая возбудителей туберкулеза и особо опасных инфекций – чума, холера, легионеллез, туляремия, сибирская язва).

➤ Вирусов.

➤ Патогенных грибов.

➤ Spor.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Средство относится к 4 классу малоопасных веществ.

Не обладает: отдаленными проявлениями (мутагенным, эмбриотоксическим, тератогенным, гонадотропным).

АННОТАЦИЯ

СВОЙСТВА

- Экономичность (по показателям: «безопасность» – «эффективность» – «цена» – «качество»).
- Начальная температура рабочего раствора 51 ± 1 °C в процессе стерилизации не поддерживается, раствор используется однократно.
- Сохраняет высокую эффективность после замерзания и последующего оттаивания.

НАЗНАЧЕНИЕ

Дезинфицирующее средство «ВЕЛТАЛЬ-ОРТО» предназначено для применения в ЛПУ:

- для дезинфекции высокого уровня (ДВУ) жестких и гибких эндоскопов;
- для стерилизации изделий медицинского назначения из пластмасс, резин, стекла, металлов (включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним);
- для обеззараживания медицинских отходов класса Б – опасные отходы (потенциально инфицированные), отработанные изделия, отходы из инфекционных и кожно-венерологических отделений, отходы микробиологических, медицинских и патологоанатомических лабораторий, лабораторий работающих с микроорганизмами 3–4 групп патогенности, биологические отходы вивариев;
- для обеззараживания медицинских отходов в установках «Стеримед-1», «Стеримед Юниор»;

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ И СТЕРИЛИЗУЮЩЕЕ СРЕДСТВО «ВЕЛТАЛЬ-ОРТО»

➤ для обеззараживания медицинских отходов ЛПУ класса В – чрезвычайно опасные отходы, представляющие собой отработанные изделия и материалы, контактирующие с больными ОИ, отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 1–4 групп патогенности, отходы фтизиатрических и микологических ЛПУ.

ФОРМА ВЫПУСКА

полимерные флаконы 1000 мл.

СРОК ГОДНОСТИ

концентрата – 5 лет,
рабочих растворов – 14 суток.



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.77.99.01.002.Е.038634.09.11

от 21.09.2011 г.

Продукция:

средство дезинфицирующее "ВЕЛТАЛЬ-ОРТО". Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 9392-023-71954720-2007 "Средство дезинфицирующее "ВЕЛТАЛЬ-ОРТО" с извещением № 1 об изменениях ТУ. Исполнитель (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, Российской Федерации.



(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы/исходные документы, в соответствии с которыми изготовлено изделие, 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 инструкциями по применению средства: от 18.08.2009г. № 023-27/09-И, от 18.08.2009г.№ 023-28/09-И.

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

экспертных заключений от 30.07.2007 г. № 03/810, от 18.08.2009г. № 158-уч. ФГУН "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Роспотребнадзора; ТУ 9392-0023-71954720-2007 с извещением №1 об изменении ТУ; рецептуры; этикетки; инструкций по применению средства: от 18.08.2009г. № 023-27/09-И, от 18.08.2009г. № 023-28/09-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

№ 0150443

Ф.И.О. Грищенко

М.П.

(Ф.И.О. Грищенко)

(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
«НИИ эпидемиологии»
Роспотребнадзора,
академик РАМН,
профессор

Покровский В. И.



«18» августа 2009 г.

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель
директора
ООО «НПО «ВЕЛТ»



«18» августа 2009 г.

№ 023-27/09-И

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
дезинфицирующего средства «ВЕЛТАЛЬ-ОРТО»
в лечебно-профилактических учреждениях
для целей дезинфекции и стерилизации
изделий медицинского назначения,
обеззараживания медицинских отходов
(ООО «НПО «ВЕЛТ», Россия)

Москва, 2009

УДК 614.484 (083.131)

ББК 51.9я82

И72

Инструкция по применению дезинфицирующего средства «ВЕЛТАЛЬ-ОРТО» (ООО «НПО «ВЕЛТ», Россия) в лечебно-профилактических учреждениях для целей дезинфекции и стерилизации изделий медицинского назначения, обеззараживания медицинских отходов. М.: ООО «Издательский Дом «ВЕЛТ», 2012 г. – 20 с.

Инструкция предназначена для персонала лечебно-профилактических учреждений, органов по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

ИНСТРУКЦИЯ № 023-27/09-И
по применению дезинфицирующего средства
«ВЕЛТАЛЬ-ОРТО»
в лечебно-профилактических учреждениях для целей
дезинфекции и стерилизации изделий медицинского
назначения, обеззараживания медицинских отходов
(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);
- ФГУ РНИИ травматологии и ортопедии им. Р. Р. Вредена Росмедтехнологий (ИЛЦ ФГУ РНИИТО им. Р. Р. Вредена Росмедтехнологий, г. Санкт-Петербург);
- ФГУН ГНЦ прикладной микробиологии и биотехнологии Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФГУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора, г. Москва).

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство «ВЕЛТАЛЬ-ОРТО» представляет собой прозрачную жидкость со специфическим запахом. Содержит $5,0 \pm 0,5\%$ ортофталевого альдегида и $7,0 \pm 0,2\%$ четвертичного аммониевого соединения в качестве действующих веществ, а также функциональные и технологические компоненты. pH $7,0 \pm 7,5$.

ИНСТРУКЦИЯ № 023-27/09-И

1.2. Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя и защите от воздействия прямых солнечных лучей при температуре от 0 °C до +40 °C составляет 5 лет, рабочих растворов – 14 суток при условии их хранения в закрытых емкостях в темном месте.

1.3. Выпускается в полимерных флаконах или канистрах, обеспечивающих сохранность средства в течение всего срока годности, емкостью 1 дм³, 5 дм³, 10 дм³, 20 дм³ по действующей нормативной документации.

1.4. Средство обладает *вирулицидным* (тестировано на вирусе полиомиелита 1 типа), *бактерицидным* (в т. ч. туберкулоцидными), *фунгицидным и спороцидным действием*, включая возбудителей особо опасных инфекций (чума, туляремия, холера, легионеллез, споры сибирской язвы). Средство сохраняет свои свойства после замерзания и последующего оттаивания. Рабочий 5,0 % (по препарату) водный раствор средства не обладает фиксирующим действием на органические вещества.

1.5. Средство по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок (рабочий раствор – к 4 классу малоопасных веществ) и при нанесении на кожу; к 4 классу мало токсичных веществ при парентеральном введении; при ингаляционном воздействии малоопасное и относится к 4 классу по степени летучести; обладает кожно-резорбтивным и умеренно-выраженным кумулятивным действием, не вызывает сенсибилизирующего эффекта; вызывает умеренное раздражение слизистых оболочек глаз и кожных покровов при повторных контактах. Отдаленные специфические эффекты не выражены.

ОБУВ ортофталевого альдегида в атмосферном воздухе населенных мест – 0,01 мг/м³.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ОБУВ ортофталевого альдегида в воздухе рабочей зоны – 0,5 мг/м³.

ПДК_{в.р.з.} четвертичного аммониевого соединения в воздухе рабочей зоны – 0,5 мг/м³.

1.6. Средство предназначено для применения в лечебно-профилактических учреждениях:

- для дезинфекции высокого уровня (ДВУ) жестких и гибких эндоскопов;
- для стерилизации изделий медицинского назначения, в т. ч. хирургических и стоматологических инструментов, жестких и гибких эндоскопов, инструментов к ним;
- для обеззараживания медицинских отходов лечебно-профилактических учреждений класса Б – опасные (рискованные) отходы, представляющие собой потенциально инфицированные отходы; отработанные изделия, материалы и инструменты, не загрязненные и загрязненные выделениями, в т. ч. органическими (кровью, мочой, фекалиями и проч.); отходы из инфекционных и кожно-венерологических отделений (в т. ч. пищевые); отходы микробиологических, медицинских и патологоанатомических лабораторий; лабораторий работающих с микроорганизмами 3–4 групп патогенности; биологические отходы вивариев в соответствии с СанПиН 2.1.7.728-99 «Правила сбора, хранения и удаления отходов лечебно-профилактических учреждений»;
- для обеззараживания медицинских отходов лечебно-профилактических учреждений класса В – чрезвычайно опасные отходы, представляющих собой отработанные изделия и материалы контактирующие с больными особо опасными и карантинными инфекциями, не загрязненными и загрязненными выделениями, в т. ч. органическими (кровь,

ИНСТРУКЦИЯ № 023-27/09-И

моча, фекалии и проч.); отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 1–4 групп патогенности; отходы фтизиатрических и микологических лечебно-профилактических учреждений; выделения и отходы от пациентов с анаэробной инфекцией в соответствии с СанПиН 2.1.7.728-99 «Правила сбора, хранения и удаления отходов лечебно-профилактических учреждений»;

➤ для обеззараживания изделий медицинского назначения, уборочного инвентаря и уборочного материала, контактированных бактериями и спорами особо опасных инфекций, в лечебно-профилактических учреждениях, в т. ч. в очагах особо опасных инфекций.

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

2.1. Рабочие растворы средства готовят в пластмассовых, эмалированных (без повреждения эмали) емкостях путем добавления соответствующих количеств средства к питьевой воде (табл. 1).

2.2. При приготовлении рабочих растворов комнатной температуры используют воду комнатной (не ниже + 20 °C) температуры.

Таблица 1

Ингредиенты для приготовления рабочих растворов средства

Концентрация (%) раствора по:			Количество ингредиентов (мл) для приготовления рабочего раствора объемом			
преп- рату	ОФА	ЧАС	1 л		10 л	
			средство	вода	средство	вода
1	2	3	4	5	6	7
0,5	0,025	0,035	5	955	50	9950
5,0	0,25	0,35	50	950	500	9500

ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «ВЕЛТАЛЬ-ОРТО»

3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «ВЕЛТАЛЬ-ОРТО»

3.1. Средство применяют для ДВУ эндоскопов и стерилизации изделий медицинского назначения из пластмасс, резин, стекла, металлов (включая хирургические и стоматологические инструменты, как простой конструкции, так и имеющие замковые части, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним).

Примечание. Средство применяют для ДВУ и стерилизации тех эндоскопов, производитель которых допускает обработку средствами, содержащими ортофталевый альдегид.

3.1.2. Перед стерилизацией изделий проводят их предстерилизационную очистку любым зарегистрированным в Российской Федерации и разрешенным к применению в лечебно-профилактических учреждениях для этой цели средством и ополаскивают от остатков этого средства питьевой водой в соответствии с инструкцией (методическими указаниями) по применению конкретного средства.

3.1.3. ДВУ и стерилизацию эндоскопов и инструментов к ним, а также очистку этих изделий (предварительную, окончательную или предстерилизационную) перед указанными процессами обработки проводят с учетом требований санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.1275-03 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях».

3.1.4. ДВУ эндоскопов и стерилизацию изделий, осуществляют в пластмассовых или эмалированных (без повреждения эмали) емкостях, закрывающихся крышками.

При стерилизации используют стерильные емкости, которые предварительно стерилизуют паровым методом.

ИНСТРУКЦИЯ № 023-27/09-И

3.1.5. С изделий, подвергнутых соответствующей очистке согласно п. 3.3., перед погружением в раствор средства удаляют остатки влаги (высушивают).

Для осуществления ДВУ или стерилизации изделия полностью погружают в раствор средства, заполняя им все каналы и полости изделий, избегая образования воздушных пробок. Разъемные изделия погружают в раствор в разобранном виде. Инструменты, имеющие замковые части, погружают раскрытыми, предварительно сделав ими в растворе несколько рабочих движений для лучшего проникновения раствора в труднодоступные участки изделий в области замка. Толщина слоя раствора над изделиями должна быть не менее 1 см.

3.1.6. ДВУ эндоскопов, а также стерилизацию изделий проводят при температуре воздуха в помещении не менее плюс 20 ± 2 °C по режимам, указанным в табл. 2.

Таблица 2

**Режимы ДВУ и стерилизации изделий медицинского назначения
Брастворами средства «ВЕЛТАЛЬ-ОРТО»***

Вид обрабатываемых изделий	Вид обработки и показания к применению	Режимы обработки		
		Концентрация раствора (по препаратору), %	Температура раствора, °C	Время выдержки, мин
1	2	3	4	5
Жесткие и гибкие эндоскопы	Дезинфекция высокого уровня	5,0	Не менее 18	5
Изделия из резин, пластмасс, стекла и металлов, включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним	Стерилизация	5,0	Не менее 18	90
		5,0	51±1**	60

ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «ВЕЛТАЛЬ-ОРТО»

Примечание: * для ДВУ эндоскопов и стерилизации изделий используют не менее 2 л рабочего раствора, в который, изделия должны быть погружены сразу же после приготовления раствора при соотношении его объема к объему, занимаемому изделиями, не менее чем 5:1;

** начальная температура рабочего раствора 51 ± 1 °C в процессе стерилизации не поддерживается.

3.1.7. Для ДВУ эндоскопов и стерилизации изделий, прошедших соответствующую очистку согласно п. 3.3. данной инструкции и освобожденных от остатков воды (высушенных) после этого, растворы комнатной температуры (не менее 20 ± 2 °C) можно использовать многократно, если их внешний вид не изменился, но не более чем в течение 14 суток. При первых признаках изменения внешнего вида (изменение цвета, помутнение и т. п.) раствор необходимо заменить.

Рабочие растворы с начальной температурой 51 ± 1 °C для ДВУ эндоскопов и стерилизации изделий применяют однократно.

3.1.8. После окончания стерилизационной и дезинфекционной выдержки (ДВУ) изделия извлекают из средства, удаляя его из каналов, и переносят в стерильную емкость со стерильной водой для отмыва от остатков средства.

Емкости, инструменты (шприцы, корнцанги) и воду, используемые при отмыве от остатков средства изделий медицинского назначения после ДВУ и стерилизации, предварительно стерилизуют паровым методом при температуре 132 °C в течение 20 мин. Работу проводят, защищая руки стерильными перчатками.

Отмыв проводят под проточной водой в течение 10 мин, либо путем *двукратного* (по 10 мин каждое) погружения изделий в воду при соотношении объема воды к объему, занимаемому изделиями, не менее чем 3:1.

ИНСТРУКЦИЯ № 023-27/09-И

Через каналы изделий с помощью шприца или электрото-
отсоса при каждом отмыве пропускают стерильную воду
в течение 3–5 мин (не менее 20 см³), не допуская попадания
пропущенной воды в емкость с отмываемыми изделиями.

3.1.9. Отмытые от остатков средства стерильные изделия
извлекают из воды, помещают в стерильную простыню,
удаляют с помощью стерильного шприца или иного при-
способления оставшуюся в каналах воду и перекладывают
изделия в стерильную стерилизационную коробку, выло-
женную стерильной простыней. Срок хранения простири-
лизованных изделий не более трех суток.

Простерилизованные эндоскопы и инструменты к ним
хранят с учетом рекомендаций производителей этих изде-
лий, обеспечивая условия, исключающие вторичную кон-
таминацию изделий микроорганизмами.

3.2. Рабочие растворы средства «ВЕЛТАЛЬ-ОРТО» при-
меняются для обеззараживания изделий медицинского на-
значения, уборочного инвентаря и уборочного материала,
контаминированные бактериями и спорами ООИ, способа-
ми погружения или замачивания по режимам указанным
в табл. 3.

3.2.1. Изделия медицинского назначения, в т. ч. одно-
разового применения, контаминированные бактериями
и спорами ООИ, полностью погружают в рабочий раствор
средства так, чтобы слой раствора над ними был не менее
1 см. Имеющиеся в изделиях каналы и полости заполняют
раствором, избегая образования воздушных пробок; разъ-
емные изделия погружают в раствор в разобранном виде.
Изделия, имеющие замковые части, погружают в раствор
раскрытыми, предварительно сделав ими несколько рабо-
чих движений для лучшего проникновения раствора в труд-
нодоступные участки изделий.

ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «ВЕЛТАЛЬ-ОРТО»

Изделия одноразового применения после дезинфекции утилизируют.

3.2.2. Уборочный инвентарь, контаминированный бактериями и спорами ОИ, замачивают или погружают в дезинфицирующем растворе. По истечении дезинфекционной выдержки его прополаскивают водой и высушивают.

3.3. Средство «ВЕЛТАЛЬ-ОРТО» применяется для обеззараживания медицинских отходов лечебно-профилактических учреждений, класса Б и класса В.

3.3.1. Обеззараживание медицинских отходов лечебно-профилактических учреждений класса Б – опасные (рискованные) отходы, представляющие собой потенциально инфицированные отходы; материалы и инструменты, не загрязненные и загрязненные биологическими выделениями пациентов (в т. ч. кровью, мочой, фекалиями и пр.); отходы из инфекционных отделений; отходы микробиологических лабораторий, работающих с микроорганизмами 3–4 групп патогенности; биологические отходы вивариев осуществляются в соответствии с СанПиН 2.1.7.728-99 «Правила сбора, хранения и удаления отходов лечебно-профилактических учреждений». Концентрация рабочих растворов средства «ВЕЛТАЛЬ-ОРТО» при обеззараживании отходов класса Б – 0,5 % (по препарату) (табл. 3).

3.3.2. Обеззараживание медицинских отходов лечебно-профилактических учреждений класса В – чрезвычайно опасные отходы, представляющие собой отработанные изделия и материалы контактирующие с больными особо опасными и карантинными инфекциями; отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 1–2 групп патогенности; отходы фтизиатрических и микологических лечебно-профилактических учреждений; отходы от пациентов с анаэроб-

ИНСТРУКЦИЯ № 023-27/09-И

ной инфекцией осуществляются в соответствии с СанПиН 2.1.7.728-99 «Правила сбора, хранения и удаления отходов лечебно-профилактических учреждений». Концентрация рабочих растворов средства «ВЕЛТАЛЬ-ОРТО» при обеззараживании отходов класса В – 5,0 % (по препарату) (табл. 3).

Таблица 3

**Режимы дезинфекции различных объектов растворами
средства «ВЕЛТАЛЬ-ОРТО»**

Объект обеззараживания	Концентрация раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
1	2	3	4
Изделия медицинского назначения из металлов, стекла, пластмасс, резин, контаминированные бактериями и спорами особо опасных инфекций	5,0	15	Погружение
Медицинские отходы класса Б (перевязочный материал, ватно-марлевые повязки, тампоны, белье, изделия медицинского назначения однократного применения и другое)	0,5	15	Погружение или замачивание
Медицинские отходы класса В (перевязочный материал, ватно-марлевые повязки, тампоны, белье, изделия медицинского назначения однократного применения и другое)	5,0	15	Погружение или замачивание
Уборочный инвентарь и уборочные материалы, контаминированные бактериями и спорами особо опасных инфекций	5,0	15	Погружение или замачивание

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1. Все работы со средством необходимо проводить с защищкой кожи рук резиновыми перчатками.

4.2. Не допускать к работе со средством лиц с повышенной чувствительностью к химическим веществам и страдающих аллергическими заболеваниями и лиц моложе 18 лет.

4.3. Работы со средством необходимо проводить в хорошо проветриваемом помещении.

4.4. При всех работах следует избегать попадания средства в глаза и на кожу.

4.5. Емкости со средством при обработке изделий должны быть плотно закрытыми и иметь этикетку.

4.6. При проведении работ необходимо соблюдать правила личной гигиены. После работы открытые части тела (лицо, руки) вымыть водой с мылом.

4.7. Отработанное средство может быть слито в канализацию только в разбавленном виде.

4.8. Средство необходимо хранить в помещении в закрытых упаковках предприятия-изготовителя, отдельно от лекарственных препаратов в местах, недоступных детям.

ИНСТРУКЦИЯ № 023-27/09-И

5. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

5.1. При несоблюдении мер предосторожности и при попадании концентрата средства в глаза и на кожу возможно проявление местно-раздражающего действия в виде гиперемии и отека слизистой оболочки глаз, слезотечения и эритемы на коже.

5.2. В случае попадания средства в глаза необходимо немедленно их промыть под струёй воды в течение 15–20 минут, закапать 30 % раствор сульфацила натрия и обратиться к врачу.

5.3. В случае попадания средства на кожу необходимо смыть его большим количеством воды и смазать кожу смягчающим кремом.

5.4. В случае попадания средства в желудок рекомендуется выпить несколько стаканов воды с 10–20 измельченными таблетками активированного угля. *Рвоту не вызывать!* Обратиться к врачу!

5.5. В случае разлива средства его следует адсорбировать удерживающим жидкость веществом (песок, опилки, силикагель) или ветошью, собрать в емкости и направить на утилизацию.

5.6. При появлении признаков раздражения органов дыхания следует пострадавшего немедленно вывести на свежий воздух или в другое помещение. Рот и носоглотку прополоскать водой. Дать теплое питьё (молоко или минеральную воду). При необходимости обратиться к врачу!

6. ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ

6.1. Средство «ВЕЛТАЛЬ-ОРТО» транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта. В соответствии с ГОСТ 19433-81 «ВЕЛТАЛЬ-ОРТО» не является опасным грузом.

6.2. 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 °C до +40 °C.

ДЛЯ ЗАМЕТОК
