

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Глобал-Вет Трейд»
С.Б. Девятьярова
01.12.2021 г.

ИНСТРУКЦИЯ
по применению дезинфицирующего средства
«Вируdez PRO спрей»
для дезинфекции объектов ветнадзора
и профилактики инфекционных болезней животных

Москва 2021 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению дезинфицирующего средства «Вируdez PRO спрей» для дезинфекции объектов ветнадзора и профилактики инфекционных болезней животных (производитель - ООО «Дезснаб-Трейд», по заказу Globalvet group, г. Москва, Россия)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство «Вируdez PRO спрей» представляет собой готовую к применению прозрачную бесцветную или слегка желтоватую жидкость с ароматом персика. В качестве действующих веществ содержит изопропиловый спирт 30%, комплекс ЧАС - алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорид 0,01 % и алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,01 %, а также N,N-бис(3-аминопропил)додециламин 0,03 %, полигексаметиленбигуанид гидрохлорид 0,03 %, вспомогательные компоненты и воду.

Срок годности средства составляет 3 года при условии хранения в невскрытой упаковке производителя при температуре от 0 °С до +30 °С.

Средство разливают во флаконы из полимерных материалов вместимостью 0,5 дм³ с насадками-распылителями.

1.2. Средство «Вируdez PRO спрей» обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, в т. ч. микобактерии туберкулеза (штамм M.Тerraе), эффективно при инфекциях, вызванных особо устойчивыми возбудителями инфекций, вирулицидной активностью в отношении всех известных вирусов-патогенов: аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, гриппа человека (H5N2, H7N3, H9N2»), вирусы Коксаки, ECHO, герпеса, цитомегалии и др.); фунгицидной активностью, в том числе в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов рода Аспергиллюс. Средство «Вируdez PRO спрей» активно разрушает на поверхностях биологические пленки, а также обладает прекрасными моющими свойствами. Средство сохраняет свои свойства после заморозания и последующего оттаивания.

1.3. Средство «Вируdez PRO спрей» по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных соединений. В форме аэрозоля при ингаляционном воздействии (при использовании способом орошения) при норме расхода не более 50 мл/м² (в среднем 30-40 мл/м²) средство не вызывает раздражающего и токсического действия. Средство не обладает кожно-раздражающим, кожно-резорбтивным и сенсибилизирующим действием; оказывает слабое раздражающее действие при внесении в конъюнктиву глаза.

ПДК изопропилового спирта в воздухе рабочей зоны 10 мг/м³ - 3 класс опасности (пары).

ПДК в воздухе рабочей зоны алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорида 1 мг/м³ (аэрозоль) - 2 класс опасности.

ПДК в воздухе рабочей зоны алкилдиметилбензиламмоний хлорида 1 мг/м³ (аэрозоль) - 2 класс опасности.

ПДК полигексаметиленгуанида гидрохлорида в воздухе рабочей зоны - 2 мг/м³, аэрозоль.

ПДК N,N-бис(3-аминопропил)додециламин для воздуха рабочей зоны 1 мг/м³ (аэрозоль) – 2 класс опасности.

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1 Средство «Вируdez PRO спрей» применяют для/при профилактической и текущей дезинфекции:

- животноводческих, свиноводческих, звероводческих, птицеводческих, помещений, клеток для содержания животных, вспомогательных объектов животноводства, находящегося в них технологического оборудования и инвентаря по уходу за животными;
- производственных помещений, технологического оборудования на предприятиях молочной-, мясной-, птице-, рыбоперерабатывающей промышленности;
- цехов по переработке продуктов убоя, помещений санитарных боен, на мясокомбинатах, убойных пунктов, холодильных камер, молочных блоков на молочно-товарных фермах и комплексах, кормокухонь, яйцескладов, помещений для производства и хранения кормов, комбикормов и премиксов, а также тары для хранения и перевозки кормов и продукции животного происхождения;
- складских помещений, карантинных баз и других подконтрольных объектов, с которыми соприкасалась продукция животного происхождения, неблагополучная в ветеринарно-санитарном отношении;
- помещений ветеринарных учреждений (лечебницы, клиники, станции, лаборатории, виварии, питомники, изоляторы), находящегося в них оборудования, лабораторной посуды и инвентаря по уходу за животными, лаборатории ветсанэкспертизы (прилавки и смотровые столы, инструменты,);
- питомников по разведению собак и кошек, зоопарков, цирков, а также открытых объектов (рампы, эстакады, платформы) и мест скопления животных (рынки, выставки, спортплощадки),
- изделий медицинского, ветеринарного (включая хирургические инструменты) и зоотехнического назначения;
- спецодежды и обуви обслуживающего персонала;
- санитарно-технического оборудования:
- объектов пчеловодства;
- обеззараживания инкубационного и товарного яйца;
- для дезинфекции вымени, при дойке коров;
- для дезинфекции копыт животных.

2.2 Средство «Вируdez PRO спрей» применяется для обеззараживания поверхностей из любых материалов, за исключением портящихся от воздействия спиртов, и различных объектов способом протирания и орошения.

Поверхности орошают средством до полного смачивания с расстояния 30 см или протирают чистой ветошью, смоченной средством.

Расход средства составляет не более 50 мл (в среднем - 30-40 мл) на 1 м² поверхности.

Доза средства, распыляемая при одном нажатии ручного распылителя, составляет 1,3 мл. Таким образом, для обработки поверхности размером 50 см x 50 см средний расход средства составит 10 мл (13 нажатий ручного распылителя).

Средство быстро высыхает (в среднем за 10 минут), не оставляя следов на поверхностях. Поверхности готовы к использованию сразу же после высыхания средства.

В случае необходимости поверхности можно протереть стерильными марлевыми салфетками после дезинфекционной выдержки (3-5 мин), не дожидаясь их высыхания.

Одномоментно рекомендуется обрабатывать не более 1/10 площади помещения.

Дезинфекцию проводят в соответствии с режимами, представленными в пл 2.2 — 2.4.

В данных режимах обеспечивается обеззараживание объектов при инфекциях бактериальной

(включая микобактерии туберкулеза (штамм М. Теттае), кишечных инфекций), вирусной (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, аденовирус), грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии.

Перед применением средства переведите поворотом ручной распылитель в положение «stream» для распыления направленной струей (для обработки труднодоступных объектов) или в положение «spray» - для распыления в виде аэрозоля (для обработки больших по площади поверхностей).

2.3 Поверхности, предметы ухода за больными животными, игрушки, инвентарь по уходу не загрязненные биологическими выделениями, протирают салфетками из тканного или не тканного материала, смоченными средством «Вируdez PRO спрей» или орошают их средством «Вируdez PRO спрей» с помощью ручного распылителя однократно с экспозиционной выдержкой 3 минуты.

2.4 Поверхности, предметы ухода за больными животными, игрушки, инвентарь по уходу загрязненные биологическими выделениями, обрабатывают в 2 этапа:

2.4.1. 1 этап: Очистка поверхностей перед дезинфекцией

Распылить средство «Вируdez PRO спрей» непосредственно на поверхность, которую необходимо очистить.

Протереть поверхность чистой бумажной салфеткой для удаления грязи и биологических загрязнений (пленок).

Выбросить салфетку в емкость для медицинских отходов класса Б для дальнейшей дезинфекции и утилизации.

2.4.2. 2 этап: Дезинфекция поверхностей после очистки

Распылить средство «Вируdez PRO спрей» непосредственно на предварительно очищенную поверхность, тщательно смочив поверхность препаратом, или протереть ее салфетками, смоченными средством «Вируdez PRO спрей». Дезинфекционная экспозиция 5 мин. После дезинфекционной выдержки в случае необходимости протереть поверхности стерильными марлевыми салфетками, не дожидаясь их высыхания.

2.5 Дезинфекция обуви, резиновых, пластиковых и полипропиленовых ковриков, клеток. Распылить средство «Вируdez PRO спрей» на внутреннюю поверхность обуви, клеток и на коврики. Дезинфекционная экспозиция 5 мин. После дезинфекционной выдержки обувь протереть чистой бумажной салфеткой.

2.6 Дезинфекция мелких инструментов простой конфигурации, не загрязненных биологическими выделениями.

Протирают салфетками из тканного или нетканного материала, смоченным средством «Вируdez PRO спрей» или орошают их средством «Вируdez PRO спрей» с помощью ручного распылителя однократно с экспозиционной выдержкой 3 минуты.

2.7 Мелкие инструменты простой конфигурации, загрязненных биологическими выделениями, обрабатывают в 2 этапа:

2.7.1. 1 этап: Очистка объекта перед дезинфекцией

Распылить средство «Вируdez PRO спрей» непосредственно на инструмент, который необходимо очистить.

Протереть инструмент чистой бумажной салфеткой для удаления грязи и биологических загрязнений (пленок).

Выбросить салфетку в емкость для медицинских отходов класса Б для дальнейшей дезинфекции и утилизации.

2.7.2. 2 этап: Дезинфекция объекта после очистки

Распылить средство «Вируdez PRO спрей» непосредственно на предварительно очищенный инструмент, тщательно смочив его поверхность препаратом, или протереть ее салфетками, смоченными средством «Вируdez PRO спрей». Дезинфекционная экспозиция 5 мин. После дезинфекционной выдержки в случае необходимости протереть поверхности стерильными марлевыми салфетками, не дожидаясь их высыхания.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Обработку поверхностей и объектов можно проводить в присутствии животных.

3.2. При правильном использовании и при соблюдении нормы расхода защита глаз, рук резиновыми перчатками не требуется.

3.3. Избегать попадания средства в глаза

3.4. Не использовать по истечении срока годности.

3.5. Не принимать средство внутрь!

3.6. Запрещается обрабатывать нагретые поверхности и распылять средство близи огня и включенных нагревательных приборов!

3.7. Хранить средство следует в невскрытой упаковке производителя при температуре от 0°C до +30°C, вдали от источников возгорания и нагревательных приборов (расстояние не менее 1 м), прямых солнечных лучей, отдельно от лекарственных препаратов, в местах, недоступных детям.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. При несоблюдении мер предосторожности (при превышении нормы расхода средства) возможно появление раздражения слизистых оболочек глаз и верхних дыхательных путей (резь в глазах, слезотечение, першение в горле). В этом случае пострадавшего необходимо вывести на свежий воздух; показано теплое питье. При необходимости следует обратиться к врачу.

- 4.2. При попадании средства в глаза следует немедленно промыть их большим количеством воды в течение 15 минут, закапать 2 капли 30% раствора сульфацила натрия. Если раздражение сохраняется, обратиться за медицинской помощью.
- 4.3. При попадании средства в желудок: Не вызывать рвоту! Выпить несколько стаканов воды с 10-15 измельченными таблетками активированного угля, обратиться за медицинской помощью.
- 4.4. При попадании средства на кожу смыть его водой с мылом.

5. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УПАКОВКА

- 5.1. Транспортирование средства осуществляют в оригинальных емкостях производителя любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.
- 5.2. Хранить средство следует в невскрытой упаковке производителя при температуре от 0⁰С до +30⁰С, вдали от источников возгорания и нагревательных приборов (расстояние не менее 1 м), прямых солнечных лучей, отдельно от лекарственных препаратов, в местах, недоступных детям.
- 5.3. При случайной утечке средства его следует адсорбировать удерживающим жидкость веществом (песок, опилки), собрать и направить на утилизацию, или разбавить разлившееся средство большим количеством воды и направить в канализацию.
- 5.4. Не допускать попадания неразбавленного средства в сточные (поверхностные или подземные) воды и в канализацию.
- 5.5. Средство разливают во флаконы из полимерных материалов вместимостью 0,5 дм³ с насадками-распылителями.