



средство для дезинфекции помещений ветнадзора

ГЛЮДЕЗИВ-ДЕЗ



ООО «ФАРМПРОМВЕТ»

«Глюдезив-дез» применяют для профилактической и вынужденной (текущей и заключительной) дезинфекции:

- лейкозе, бруцеллезе, колибактериозе, сальмонеллезе, пуллорозе и микоплазмозе птицы, высокопатогенного гриппа птиц и нодулярного дерматита, вируса АЧС и других заболеваниях, возбудители которых относятся к группе малоустойчивых к химическим дезинфицирующим средствам.
- животноводческих, в том числе птицеводческих и звероводческих помещений, находящегося в них оборудования, инвентаря, предметов ухода за животными.

Вынужденную (текущую и заключительную) дезинфекцию поверхностей помещений при инфекционных заболеваниях, вызванных возбудителями, относящимися к особо устойчивым (4-я группа) – споровые инфекции, проводят 8% раствором при двукратном нанесении с интервалом в 1 ч. из расчёта 1,5 л/м² при каждом орошении и экспозиции 3 часа.

При трихофитии крупного рогатого скота и аспергиллезе птиц применяют 12% раствор с нормой расхода 1 л/м² и экспозиции 3 часа.

При африканской чуме свиней дезинфицирующее средство «Глюдезив-Дез» применяют в 0,5% и 1 % - ном растворе с нормой расхода 0,3 л/м² и экспозицией 30 минут и 15 минут соответственно.

Тел./факс: (8452) 34-44-26, 24-23-96

E-mail: farmpromvet@mail.ru

Официальный сайт: www.farmvet.ru



ИНСТРУКЦИЯ

по применению «Глюдезив-Дез» для дезинфекции объектов ветнадзора
и профилактики инфекционных болезней животных
(организация-производитель: ООО «ФармПромВет», Россия)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. «Глюдезив-Дез» (Gluadziv-Dez) - дезинфицирующее средство в форме раствора, предназначенное для дезинфекции объектов ветнадзора и профилактики инфекционных болезней животных.

2. «Глюдезив-Дез» содержит в своем составе в качестве действующих веществ глутаровый альдегид – 15,0–25,0%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 12,0–16,0%, а в качестве вспомогательных компонентов глицерин и воду дистилированную до 100%.

3. По внешнему виду «Глюдезив-Дез» представляет собой прозрачную бесцветную или светло-желтую жидкость. Рабочие растворы готовят путём добавления соответствующего количества к водопроводной воде. При расчёте концентрации рабочих растворов средство принимают за 100% вещество.

4. Выпускают «Глюдезив-Дез» расфасованным по 0,150; 1,0; 5,0; 10,0 и 20 л в полиэтиленовые канистры соответствующей вместимости, укупоренные крышками с контролем первого вскрытия.

Хранят «Глюдезив-Дез» в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от -40°С до +40°С.

Срок годности при соблюдении условий хранения - 2 года со дня изготовления.

Рабочие растворы сохраняют свою активность в течение 14 суток.

«Глюдезив-Дез» по истечении срока годности не должен применяться.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

5. «Глюдезив-Дез» обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе микобактерий туберкулеза и анаэробных споровых бактерий, а также вирусов и грибов. Механизм действия заключается в нарушении окислительно-восстановительных процессов в микробной клетке, путем вступления в реакцию с аминогруппами белков микроорганизмов.

6. По степени воздействия на организм «Глюдезив-Дез» относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007-76). В рекомендуемых для применения концентрациях не оказывает местно-раздражающего и сенсибилизирующего действия.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

7. «Глюдезив-Дез» применяют для профилактической и вынужденной (текущей и заключительной) дезинфекции:

- лейкозе, бруцеллезе, колибактериозе, лептоспирозе, листериозе, болезни Ауски, пастереллезе, сальмонеллезе, трихомонозе, кампилобактериозе, трипанозомозе, токсоплазмозе, инфекционном ринотрахеите крупного рогатого скота, парагриппе-3 крупного рогатого скота, контагиозной эктиме,

инфекционной агалактии и контагиозной плевропневмонии овец и коз, отечной болезни, инфекционном атрофическом рините, дизентерии, трансмиссивном гастроэнтерите, балантидиозе, актинобациллярной плевропневмонии свиней, репродуктивно-респираторного синдроме и роже свиней, ринопневмонии лошадей, пуллорозе и микоплазмозе птицы, миксоматозе кроликов, диарейных заболеваний молодняка, вызываемых условно-патогенной микрофлорой (протей, клебисиеллы, морганеллы и т.п.) высокопатогенного гриппа птиц и нодулярного дерматита, вируса АЧС и других заболеваниях, возбудители которых относятся к группе малоустойчивых к химическим дезинфицирующим средствам;

- животноводческих, в том числе птицеводческих и звероводческих помещений, находящегося в них оборудовании, инвентаря, предметов ухода за животными;

- помещений и оборудования кормоцехов, кормоухоживаний и комбикормовых заводов;

- автомобильного транспорта и других транспортных средств, используемых для перевозки животных и продукции животного происхождения, открытых объектов (платформы, рампы, эстакады), мест скопления животных (территория и объекты предубойного содержания, рынков, выставок, спортивного зала);

- помещений для содержания животных и инвентаря в питомниках, цирках, вивариях, ветеринарных лечебницах и клиниках;

- ветеринарного оборудования и инструментов, спецодежды.

Приготовление рабочих растворов

Концентрация, %	Количество «Глюдезив-Дез» и воды (мл), необходимые для приготовления:			
	0,1 рабочего раствора	вода	1 л рабочего раствора	вода
препарат	препарат	препарат	вода	
0,1	0,1	99,9	1	999
0,2	0,2	99,8	2	998
0,5	0,5	99,5	5	995
1,0	1,0	99,0	10	990
3,0	3,0	97,0	30	970
4,0	4,0	96,0	40	960
8,0	8,0	92,0	80	920

8. Дезинфекцию проводят путем мелкокапельного орошения поверхностей помещений и технологического оборудования в отсутствие животных, сырья и продукции животного происхождения с использованием дезстанков ДУК-1, ДУК-1М, АВД-1, УДП-М, ЛСД-ЗМ, ЛСД-ЭП или аэрозолью. Перед дезинфекцией, поверхности подвергают механической очистке.

Кратность и сроки проведения обработки необходимо рассчитывать в зависимости от эпизоотической ситуации и технологии содержания.

9. Профилактическую и вынужденную (текущую и заключительную) дезинфекцию животноводческих помещений при инфекционных болезнях бактериальной этиологии и вирусных инфекциях, при которых качество дезинфекции контролируют по выделению кишечной палочки и стафилококков, проводят 0,1% раствором при экспозиции 3 часа, из расчета 0,25–0,30 л/м².

10. Профилактическую и вынужденную дезинфекцию птицеводческих помещений, внутрифермских транспортных средств, оборудования, а также элементов оборудования из неокрашенного дерева и резины в инкубаториях проводят 0,2% раствором при экспозиции 3 часа. Пол, стены, несущие конструкции, каналы пометоудаления дополнительно обеззараживают методом орошения 0,3% раствором, из расчета 0,25–0,30 л/м².

11. Профилактическую и вынужденную дезинфекцию инкубационных и выводных шкафов, поверхностей помещений инкубаториев, яйцескладов, молочных блоков на молочнотоварных

фермах, окрашенных масляной краской, облицован пылью кафельной или метлахской плиткой, яичной тары проводят 0,1% раствором из расчета 0,25-0,30 л/м² методом орошения.

Экспозиция 3 часа.

12. При туберкулезе животных и птицы и паратуберкулезном энтерите крупного рогатого скота и других заболеваниях, возбудители которых являются высоко устойчивыми к химическим дезинфицирующим средствам, дезинфицирующее средство «Глюдезив-Дез» применяют в концентрации 3,0% с расходом 0,75 л/м² с экспозицией 3 часа.

Вынужденную (текущую и заключительную) дезинфекцию поверхностей помещений при инфекционных заболеваниях, вызванных возбудителями, относящимися к особо устойчивым (4-я группа) - споровые инфекции, проводят 8% раствором при двухкратном нанесении с интервалом в 1 ч из расчета 1,5 л/м² при каждом орошении и экспозиции 3 часа.

При трихомонозе крупного рогатого скота и аспергиллезе птиц применяют 12% раствор с нормой расхода 1 л/м² и экспозиции 3 часа.

При африканской чуме свиней дезинфицирующее средство «Глюдезив-Дез» применяют в 0,5% и 1%-ном растворе с нормой расхода 0,3 л/м² и экспозицией 30 минут и 15 минут соответственно.

При дерматофитозах животных и аспирогиллезе птиц применяют 3%-ный раствор дезинфицирующего средства «Глюдезив-Дез» с нормой расхода 1 л/м² и экспозиции 1 час

13. Дезинфекцию аэрозольным способом проводят при температуре в помещении не ниже 12°C и относительной влажности не ниже 60%. Равномерное распределение дезинфектанта в воздухе достигается путем принудительной циркуляции воздуха внутри помещения или распыления в нескольких точках.

Рабочий раствор требуемой концентрации в необходимом количестве предварительно готовят в отдельной посуде, а затем заливают в емкость генератора (САГ-1, ЦАГ и др.). Распылитель подвешивают на высоте не менее 1 м от поверхности пола из расчета один распылитель на 800-1000 м³. Перед началом распыления рабочего раствора препарата помещение герметизируют (плотно закрывают окна, двери, вентиляционные люки).

Для профилактической и текущей дезинфекции воздуха помещений применяют объемные аэрозоли дезинфицирующего средства «Глюдезив-Дез» в 4%-ной концентрации раствора из расчета 3-5 мл/м³, поверхности обеззараживают 20%-ным раствором при норме расхода 2 мл/м³ и экспозиции 24 часа.

Объемная дезинфекция выполняется аэрозольными генераторами холодного или горячего тумана.

14. Профилактическую дезинфекцию поверхностей, технологического оборудования и воздуха в помещениях инкубаторов, инкубационных и выводильных шкафов, залов для прививок птицы и сортировки яиц, молочных блоков на молочно-товарных фермах проводят 0,15%-ным раствором дезинфицирующего средства «Глюдезив-Дез» при норме расхода 0,25-0,3 л/м² или направленными аэрозолями в 0,1%-ной концентрации из расчета 150 мл/м³ и экспозиции 1 час.

15. Профилактическую дезинфекцию помещений для содержания животных, находящегося в них оборудования и инвентаря в питомниках, цирках, вивариях, ветеринарных клиниках и лечебницах при обработке гладких поверхностей и окрашенных масляной краской проводят 0,1% раствором, а шероховатые поверхности, а также вынужденную дезинфекцию - 0,2% раствором. Обработку элементов оборудования из неокрашенного дерева проводят двукратно с интервалом 15-20 мин. Общая экспозиция во всех случаях 3 часа.

16. Профилактическую дезинфекцию автомобильного транспорта, рефрижераторов, железнодорожных вагонов и других видов транспортных средств, используемых для перевозки животных, а также рамп, эстакад, платформ проводят 0,15%-ным раствором средства «Глюдезив-Дез» при норме

расхода 0,5-0,75 л/м², а поверхности окрашенные масляной краской или выстланые резиной – направленными аэрозолями в 0,2%-ной концентрации из расчета 150 мл/м³ и экспозиции 1 час.

17. Для заправки дезоподушек и дезбарьеров используют раствор средства в концентрации 0,2-0,5% со смешанным раствором каждые 14 суток. При отрицательных температурах воздуха рекомендуется использовать антифризовые добавки на основе пропиленгликоля или поваренной соли (до 10-15%).

18. Спецодежду обеззараживают путем замачивания в 0,1% растворе при соотношении 4 литра раствора на 1 кг сухой спецодежды и экспозиции 1 час, при туберкулезе в 4% растворе и экспозиции 2 часа. По окончании экспозиции спецодежду прополаскивают в воде с последующей стиркой в обычном порядке.

19. Допускается проведение локальной дезинфекции свободных от животных станкомест в занятых животноводческих помещениях, отдельных единиц оборудования и участков поверхности (столов, пола, стен и др.) на предприятиях и в цехах по переработке животноводческой продукции при условии наличия вентиляции помещений и отсутствия людей и животных (при орошении) в непосредственной близости к обрабатываемым объектам.

20. Локальную дезинфекцию стойл, кормушек, поилок, стен, потолков и т.д. в помещениях в отсутствии животных и птицы проводят 0,5%-ным раствором «Глюдезив-Дез» методом орошения при норме расхода 0,75-1,0 л/м² или направленными аэрозолями из расчета 150 мл/м³ и экспозиции 30 минут. Во всех случаях по окончании экспозиции - кормушки, поилки и поверхности оборудования, контактирующие с животными и продукцией животного происхождения, тщательно обмывают водой. С остальных поверхностей удаление остатков препарата не требуется.

21. Качество дезинфекции контролируют в соответствии с действующей инструкцией «Правила проведения дезинфекции и дезинвекции объектов государственного ветеринарного надзора» (2002 г.).

IV. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

22. При приготовлении и применении рабочих растворов «Глюдезив-Дез» необходимо строго соблюдать меры предосторожности и техники безопасности. К работе не допускают лиц с повышенной чувствительностью к химическим веществам и страдающих аллергическими заболеваниями.

23. Все виды работ с «Глюдезив-Дез» и его растворами проводят с использованием средств индивидуальной защиты - хлопчатобумажный костюм или халат, прорезиненный фартук, резиновые сапоги и перчатки. Для защиты органов дыхания и глаз используют противогаз (ГП-4У, ГП-5) или универсальный респиратор (РПГ-67, РУ-60М) с противогазовым патроном марки А или Б и герметичные очки (ПО-2, ПО-3).

24. Во время работы с «Глюдезив-Дез» запрещается принимать пищу, пить и курить. По окончании работы лица и руки следует вымыть теплой водой с мылом, рот прополоскать.

25. При попадании «Глюдезив-Дез» на кожу его следует тотчас смыть струей проточной воды, при попадании в глаза - немедленно тщательно промыть их водой и обратиться в врачу окулисту.

26. При попадании «Глюдезив-Дез» в желудок пострадавшему необходимо дать выпить несколько стаканов воды, затем принять 8-10 таблеток активированного угля. Рвоту не вызывать.

27. Запрещается использовать тару из-под «Глюдезив-Дез» для бытовых целей.

28. «Глюдезив-Дез» следует хранить в местах, недоступных для детей.

Организация-производитель: ООО «ФармПромВет» г.Саратов.

средство для дезинфекции помещений ветнадзора

ГЛЮДЕЗИВ-ДЕЗ



ООО «ФАРМПРОМВЕТ»

Тел./факс: (8452) 34-44-26, 24-23-96

E-mail: farmpromvet@mail.ru

Официальный сайт: www.farmvet.ru