



средство для дезинфекции помещений ветнадзора

ГЛЮДЕЗИВ



ООО «ФАРМПРОМВЕТ»

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе микробактерий туберкулеза и анаэробных споровых бактерий, а также вирусов и грибов.

Средство «Глюдезив» предназначено для:

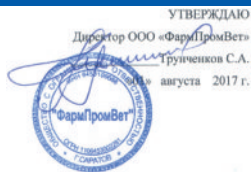
- Профилактической и вынужденной (текущей и заключительной) дезинфекции животноводческих помещений 0,1% раствором (1 литр средства на 999 литров воды) с нормой расхода 0,25-0,3 л/м².
- Профилактической и вынужденной дезинфекции птицеводческих помещений 0,2% раствором (1 литр средства на 499 литров воды) с нормой расхода 0,25-0,3 л/м².
- Профилактической дезинфекции 20% раствором (1 литр средства на 4 литра воды) с нормой расхода 2мл/м² или 2% раствором (1 литр на 49 литров воды) с нормой расхода 25 мл/м².
- Профилактической аэрозольной дезинфекции парами средства при

помощи генераторов холодного и горячего тумана 2% раствором (1 литр на 49 литров воды) с нормой расхода 25 мл/м².

- Вынужденную дезинфекцию при африканской чуме свиней (АЧС) проводят:
 - а) 1% раствором, с нормой расхода 0,35 л/м² при экспозиции 15 минут;
 - б) 0,5% раствором, с нормой расхода 0,35 л/м² при экспозиции 30 минут.

При аэрозольной возгонке средство «Глюдезив» держится в воздухе до 3-х часов, что в свою очередь пролонгирует его действие (способствует продолжительной дезинфекции воздуха). Средство представляет собой прозрачную бесцветную или светло-желтого цвета жидкость, расфасованное в полимерные канистры объемом по 1 и 5 литров. Преимуществом средства «Глюдезив» перед аналогичными препаратами является его малый расход в приготовлении рабочих растворов.

Тел./факс: (8452) 34-44-26, 24-23-96
E-mail: farmpromvet@mail.ru
Официальный сайт: www.farmvet.ru



ИНСТРУКЦИЯ

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

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Глюдезив (Gludesiv) - дезинфицирующее средство в форме раствора, предназначенное для дезинфекции объектов ветнадзора и профилактики инфекционных болезней животных.
 2. Глюдезив содержит в своем составе в качестве действующих веществ глutarовый альдегид - 25% алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 14%, а в качестве вспомогательных компонентов глицерин и воду дистиллированную.
 3. По внешнему виду Глюдезив представляет собой прозрачную бесцветную или светло-желтого цвета жидкость. Смешивается с водой в любых соотношениях.
 4. Выпускают Глюдезив расфасованным по 1 и 1,5 дм³ в полимерные бутылки, по 2, 5 и 20 дм³ в полиэтиленовые канистры соответствующей вместимости, укупоренные крышками с контролем первого вскрытия.
- Каждую единицу фасовки маркируют с указанием: организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения и способа применения средства, названия и содержания действующих веществ, объема средства в упаковке, даты изготовления, срока годности, номера серии, условий хранения, мер предосторожности, номера государственной регистрации, информации о подтверждении соответствия, обозначения ТУ и снабжают инструкцией по применению. Хранят Глюдезив в закрытой упаковке производителя, в сухом, 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 по истечении срока годности не должен применяться.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

5. Глюдезив обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе микробактерий 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 аминокислотами белков микроорганизмов.
6. Но степени воздействия на организм Глюдезив 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 применяют для профилактической и вынужденной (текущей и заключительной) дезинфекции:

- животноводческих, в том числе птицеводческих и звероводческих помещений, находящегося в них оборудования, инвентаря, предметов ухода за животными;
 - помещений и оборудования кормоцехов, кормокухонь и комбикормовых заводов;
 - автомобильного транспорта и других транспортных средств, используемых для перевозки животных и продукции животного происхождения, открытых объектов (платформы, рамы, эстакады), мест скопления животных (территория и объекты предубойного содержания, рынков, выставок, спортплощадок);
 - помещений для содержания животных и инвентаря в питомниках, цирках, вивариях, ветеринарных лечебницах и клиниках;
 - ветеринарного оборудования и инструментов, спецодежды.
8. Дезинфекцию проводят путем мелкокапельного орошения поверхностей помещений и технологического оборудования в отсутствие животных, сырья и продукции животного происхождения с использованием дезустановок ДУК-1, ДУК-1М, АВД-1, УДП-М, ЛСД-3М, ЛСД-ЭП или аэрозолью. Рабочие растворы готовят с учетом требуемой концентрации и необходимого объема. Концентрацию рабочих растворов устанавливают с учетом целей дезинфекции. Соотношение Глюдезива и воды при приготовлении рабочих растворов указано в таблице.

Приготовление рабочих растворов

Концентрация, %	Количество Глюдезива и воды (мл), необходимые для приготовления:			
	1л рабочего раствора		10 л рабочего раствора	
	препарат	вода	препарат	вода
0,1	1	999	10	9990
0,2	2	998	20	9980
0,4	4	996	40	9960
0,5	5	995	50	9950
1,0	10	990	100	9900
2,0	20	980	200	9800
4,0	40	960	400	9600
8,0	80	920	800	9200
12,0	120	880	1200	8800

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 пых кафельной или метлахской плиткой, яичной тары проводят 0,1% раствором из расчета 0,25-0,30 л/м² методом орошения. Экспозиция 3 часа.
 12. Вынужденную дезинфекцию при туберкулезе в животноводческих и птицеводческих хозяйствах, санитарно-убойных пунктах и цехах убоя птицы проводят 4% раствором при норме расхода 0,5 л/м² и экспозиции 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 двукратном нанесении с интервалом в 1 ч из расчета 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.

Вынужденную дезинфекцию при африканской чуме свиней (АЧС) проводят:

а) 1% раствором, с нормой расхода 0,35 л/м² при экспозиции 15 минут

б) 0,5% раствором, с нормой расхода 0,35 л/м² при экспозиции 30 минут

13. Дезинфекцию аэрозольным способом проводят при температуре в помещении не ниже 12°С 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).

Профилактическую дезинфекцию проводят 20% раствором в дозе 2 мл/м³ или 2% раствором в дозе 25 мл/м³ и экспозиции 12 ч. Вынужденную (текущую и заключительную) дезинфекцию проводят 20% раствором из расчета 4 мл/м³. Экспозиция дезинфекции 24 часа.

Профилактическую аэрозольную дезинфекцию парами средства при помощи генераторов холодного орошения, погружения, или протирания из расчета 0,25-0,3 л/м² и экспозиции 3 часа.

14. Ветеринарное оборудование и инструменты, помещения и оборудование кормоцехов, кормокухни, помещения комбикормовых заводов дезинфицируют 0,1% раствором методом орошения, погружения, или протирания из расчета 0,25-0,3 л/м² и экспозиции 3 часа.

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. При аэрозольной обработке воздуха в присутствии птицы Глюдезив существенно снижает количество микрофлоры и грибов в воздухе, в том числе кокков и Escherichiacoli. В концентрации 0,1%-2% при экспозиции 3 часа, Глюдезив не приводит к серьезным повреждениям цилиарного аппарата птиц. Безопасность обработки растворами Глюдезив в рекомендуемых концентрациях в присутствии птицы была проверена в лабораториях ВНИВИП, где после проведенных гистологических исследований сделано заключение о безопасности дезинфектанта для организма и респираторного тракта (легкие, трахея) птицы. Никакого риска повреждений и структурных анатомо-морфологических изменений, даже при гистологическом исследовании после обработки не выявлено.

17. Профилактическую дезинфекцию автомобильного транспорта и других транспортных средств, используемых для перевозки животных и продукции животного происхождения проводят 0,1% раствором, а вынужденную 0,2% раствором при норме расхода 0,3-0,5 л/м² и экспозиции 1 час.

18. При заправке дезбарьеров и дезовкиров используют 0,2-0,5% раствор Глюдезива. Подтвержденная стабильность рабочего раствора 14 дней. Замена рабочего раствора проводится по мере загрязнения. При отрицательных температурах воздуха рекомендуется использовать антифризные добавки на основе пропиленгликоля или поваренной соли (до 10-15%).

19. 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.

20. 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.

21. Во всех случаях по окончании экспозиции дезинфекции - кормушки, поилки и поверхности оборудования, контактирующие с животными и продукцией животного происхождения, тщательно обмывают водой. С остальных поверхностей удаление остатков препарата не требуется.

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

IV. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

23. При приготовлении и применении рабочих растворов Глюдезива необходимо строго соблюдать меры предосторожности и техники безопасности. К работе не допускают лиц с повышенной чувствительностью к химическим веществам и страдающих аллергическими заболеваниями.

24. Все виды работ с Глюдезивом 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).

25. Во время работы с Глюдезивом запрещается принимать пищу, пить и курить. По окончании работы лицо и руки следует вымыть теплой водой с мылом, рот прополоскать.

26. При попадании Глюдезива на кожу его следует тотчас смыть струей проточной воды, при попадании в глаза - немедленно тщательно промыть их водой и обратиться в врачу окулисту.

27. При попадании Глюдезива в желудок пострадавшему необходимо дать выпить несколько стаканов воды, затем принять 8-10 таблеток активированного угля. Рвоту не вызывать.

28. Запрещается использовать тару из-под Глюдезива для бытовых целей.

29. Глюдезив следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

средство для дезинфекции помещений ветнадзора

ГЛЮДЕЗИВ



ООО «ФАРМПРОМВЕТ»

Тел./факс: (8452) 34-44-26, 24-23-96
E-mail: farmpromvet@mail.ru
Официальный сайт: www.farmvet.ru