

УТВЕРЖДАЮ
Директор *Н.Л.* ООО «ФармПромВет»
Кузьмичев Н.Л.
«24» октября 2016 г.



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

1. 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 глутаровый 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 минус 40°C до 40°C.

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 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. 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, рампы, 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-ЗМ, 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

Количества Глюдезива и воды (мл), необходимые для приготовления				
Концентрация, %	1 л 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
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 экспозиций 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 1% раствором, с нормой расхода 0,3 л/м² и экспозиции 0,5 часа и выше.

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).

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 или горячего тумана проводят 2% раствором из расчета 25 мл/м³ и экспозиции 24 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. 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.

17. При заправке дезбарьеров и дезковриков 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 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. 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.

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

IV. МЕРЫ ПРЕДСТОРОЖНОСТИ

22. 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.

23. 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).

24. 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.

25. 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.

26. При попадании Глюдезива 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 Глюдезива для бытовых целей.

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

Инструкция разработана ООО «Анвет», Саратовская обл., г. Шиханы.

Организация-производитель: ООО «АНВЕТ», 412950, Саратовская обл., г. Шиханы, ул. Садовая, д. 1.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ»

* с 20 декабря 2011 года исключительное право на производство препарата «Глюдезив» перешло к компании ООО «ФармПромВет».