

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ЗАО "Альдомед"

А. Э. Сазонов

2013 г.



ИНСТРУКЦИЯ

по применению средства «Диновис» для дезинфекции объектов ветнадзора и профилактики инфекционных болезней животных (организация-производитель ЗАО "Альдомед", Россия)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Диновис (Dinovis)

2. Диновис — дезинфицирующее средство, содержащее в своем составе в качестве действующих веществ глиоксаль - $7,0 \pm 1,0\%$, ЧАС (алкилдиметилбензиламмоний хлорид) - $7,0 \pm 1,0\%$, 2-метилимидазол - $0,1 \pm 0,05\%$, функциональные добавки.

3. По внешнему виду представляет собой жидкость от синего до желто-зеленого цвета.

Средство хорошо смешивается с водой. Концентрат средства и его рабочие растворы не горючи, пожаро- и взрывобезопасны.

4. Диновис выпускается в пластиковых флаконах номинальным объемом 1 л, пластиковых канистрах номинальным объемом 5, 10 л.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием организации производителя, ее адреса и товарного знака, названия средства, назначения и способа его применения, названия и содержания действующих веществ, объема средства в упаковке, даты изготовления, срока годности, номера партии (серии), мер предосторожности, условий хранения, обозначения ТУ и снабжают инструкцией по применению.

Средство транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, в крытых транспортных средствах при условиях, обеспечивающих сохранность средства и упаковки.

Срок годности средства в невскрытой упаковке предприятия-изготовителя составляет 3 года со дня изготовления при условии хранения в сухом крытом складском помещении, в отсутствие осадков и влаги, на расстоянии не менее 1 м от отопительных и нагревательных приборов при температуре $20 \pm 5^\circ\text{C}$.

Диновис по истечении срока годности не должен применяться.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

5. Диновис обладает широким спектром дезинфицирующей активности в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, включая микобактерии туберкулеза, вирусов и грибов.

6. По степени воздействия на организм в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 средство «Диновис» относится к 4 классу мало опасных веществ при введении в желудок. Обладает слабо выраженным кожно-резорбтивным действием.

Концентрат средства оказывает резко выраженное местно-раздражающее действие на кожу (1-2 класс опасности), порог раздражающего действия препарата - 10,0% концентрация, 5,0% концентрация - не действующая. Средство в нативной форме оказывает выраженное раздражающее действие при контакте с конъюнктивой глаза (1 класс опасности). Порог раздражающего действия средства на слизистые оболочки глаз - 2,5% концентрация, 1% раствор средства не вызывает раздражения слизистой.

Средство «Диновис» способно кумулировать в организме (2-3 класс).

Средство не обладает аллергическим и сенсibiliзирующим действием.

7. Перед проведением дезинфекции необходимо проводить тщательную механическую очистку, мойку и обезжиривание обеззараживаемых поверхностей, так как органические загрязнения снижают дезинфицирующую активность средства.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Диновис применяют для профилактической и вынужденной дезинфекции:

- животноводческих, в том числе птицеводческих, звероводческих помещений, находящегося в них технологического оборудования, вспомогательных объектов животноводства и инвентаря по уходу за животными;

- производственных помещений и технологического оборудования санитарных боен на мясокомбинатах и убойных пунктов в животноводстве (птицеводстве, звероводстве), кормокухонь, тары для хранения и перевозки кормов, складских помещений и других подсобных объектов;

- автомобильного транспорта, железнодорожных вагонов и других видов транспортных средств, используемых для перевозки животных и сырья животного происхождения, а также открытых объектов (рампы, эстакады, платформы), мест скопления животных (помещения, территория и другие объекты предубойного содержания животных), рынков, выставок, спортплощадок и др.;

- помещений, оборудования и инвентаря в зоопарках, цирках, питомниках, вивариях, ветеринарных лечебницах и клиниках;

- спецодежды обслуживающего персонала.

9. Дезинфекцию проводят путем мелкокапельного орошения поверхностей помещений и технологического оборудования в отсутствие животных, продуктов убоя и сырья животного происхождения с использованием дезустановок ДУК-1, ДУК-1М, АД-1, УДП-М, ЛСД-3М, ЛСД-ЭП и аэрозольных генераторов марок САГ, САГ-2М, АИСТ-2М и др. Рабочие растворы готовят в стеклянных, эмалированных (без повреждения эмали) или пластмассовых емкостях путем добавления соответствующих количеств средства к водопроводной воде. При расчете концентрации рабочих растворов средство принимают за 100% вещество.

10. Профилактическую дезинфекцию поверхностей производственных животноводческих (птицеводческих, звероводческих) помещений и технологического оборудования проводят:

- гладких поверхностей (металл, кафель, стены, окрашенные масляной краской или покрытые побелочной смесью, непористый пластик и др.) - 1,0 % раствором при норме расхода 0,25-0,3 л/м² и экспозиции 3 ч;

- шероховатых поверхностей (дерево, кирпич, цемент, опорные бетонные балки, щелевые полы, каналы навозоудаления и др.) - 2,0 % раствором из расчета 0,5 л/м² и экспозиции 3 ч.

11. Профилактическую дезинфекцию поверхностей помещений и технологического оборудования инкубаториев, инкубационных и выводных шкафов, залов для прививки птицы и сортировки яиц, где преобладают гладкие поверхности, проводят 1,0% раствором при норме расхода 0,25-0,3 л/м² и экспозиции 1 ч, шероховатых поверхностей - 2,0% раствором из расчета 0,5 л/м² и экспозиции 3 ч.

12. Профилактическую дезинфекцию поверхностей на санитарных бойнях мясокомбинатов и убойных пунктов в животноводстве (птицеводстве, звероводстве), блоков для мойки и обеззараживания тары, кормокухонь, складских помещений и других подсобных объектов проводят 2,0% раствором при норме расхода 0,5 л/м² и экспозиции 3 ч

13. Профилактическую дезинфекцию автотранспорта, железнодорожных вагонов и других видов транспортных средств, используемых для перевозки животных и сырья животного происхождения, имеющих металлический кузов, проводят 1,0% раствором из расчета 0,25-0,3 л/м² при экспозиции 1 ч ; окрашенных масляной краской или выстланных резиной — 1,0 % раствором при расходе 0,25-0,3 л/м² и экспозиции 3 ч . В дезинфекционных барьерах и для смачивания дезковриков используют 1,0% растворы.

14. Профилактическую дезинфекцию помещений (клеток) для содержания животных, оборудования и инвентаря в зоопарках, цирках, питомниках, вивариях, а также открытых объектов (рампы, эстакады, платформы) и мест скопления животных (рынки, выставки, спортплощадки) с учетом типа обеззараживаемых поверхностей (гладкие, шероховатые) проводят 1,0 % и 2,0% растворами при норме расхода 0,25-0,5 л/м² и экспозиции 3 ч .

15. Спецдежду обеззараживают методом замачивания в теплом растворе средства в закрывающихся крышкой емкостях, в соотношении 4 л раствора

1 кг сухой спецодежды. При обработке спецодежды используют 1,5% раствор, время дезинфекционной выдержки составляет 3 часа (при дезинфекции в отношении возбудителей туберкулеза используют 5 л раствора на 1 кг сухого белья). По окончании экспозиции спецодежду хорошо прополаскивают в воде с последующей стиркой в обычном порядке.

16. Вынужденную (текущую и заключительную) дезинфекцию поверхностей объектов ветнадзора при инфекционных заболеваниях бактериальной и вирусной этиологии, возбудители которых по устойчивости к дезсредствам отнесены к малоустойчивым (1 группа) и устойчивым (2 группа), проводят 4,0% раствором при норме расхода 0,5 л/м² и экспозиции 3 ч.

17. Вынужденную (текущую и заключительную) дезинфекцию поверхностей объектов ветнадзора при африканской чуме свиней (АЧС) проводят 4,0% раствором при экспозиции 3 часа при норме расхода 0,3 л/м².

18. При туберкулезе животных и птицы (3 группа высокоустойчивых возбудителей) дезинфекцию объектов проводят 4,0 % раствором двукратно при норме расхода 0,5 л/м² на каждое орошение и экспозиции 3 ч или однократно 5,0% раствором при той же норме расхода и экспозиции 24 ч.

19. Допускается проведение локальной дезинфекции отдельных свободных от животных станкомест в животноводческих помещениях, отдельных единиц оборудования и участков поверхности на предприятиях при условии обеспечения интенсивной вентиляции помещений и отсутствии людей и животных в непосредственной близости к обрабатываемым объектам.

20. Аэрозольную дезинфекцию поверхностей объектов ветнадзора при инфекционных заболеваниях бактериальной и вирусной этиологии, возбудители которых по устойчивости к дезсредствам отнесены к малоустойчивым (1 группа) и устойчивым (2 группа), проводят путем распыления 10,0% раствора дезсредства при норме расхода 30,0 мл/ м³ и экспозиции 3 часа.

21. По истечении установленной экспозиции обеззараживания кормушки, поилки и другие доступные для животных участки поверхностей, места возможного скопления остатков дезсредства промывают водой. С остальных поверхностей смывания остатков средства не требуется. Животных вводят в помещение после проветривания (открывают окна, двери, люки, включают вентиляцию) и полного исчезновения запаха средства.

22. Контроль качества дезинфекции проводят в соответствии с методикой, изложенной в действующих «Правилах проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора» (2002 г). В качестве нейтрализатора используют воду.

23. Не допускается попадание неразбавленного средства в сточные, поверхностные или подземные воды и в канализацию.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

24. К работе с Диновис не допускают лиц с повышенной чувствительностью к химическим веществам.

25. Все виды работ с дезсредством 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 универсальный респиратор (РПГ-67, РУ-60М) и герметичные очки (ПО-2, ПО-3).

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

27. При попадании на кожу Диновис пораженное место следует тотчас промыть большим количеством воды с мылом, при попадании в глаза — немедленно промыть их под струей проточной воды в течение 10-15 мин, при появлении гиперемии закапать 30% раствор сульфацила натрия и обратиться к врачу. При попадании в желудок пострадавшему необходимо дать выпить несколько стаканов воды, затем принять 10-20 таблеток активированного угля. Рвоту не вызывать!

28. При появлении признаков отравления немедленно обратиться к медицинскому работнику.

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

Инструкция разработана ГНУ ВНИИ ветеринарной санитарии, гигиены и экологии совместно с ГНУ ВНИИ ветеринарной вирусологии и микробиологии РАСХН и ЗАО «Альдомед».

Организация-производитель - ЗАО «Альдомед».

Генеральный директор

ЗАО «Альдомед»

А. Э. Сазонов

2013 г.

Директор ГНУ ВНИИВСГЭ

Россельхозакадемии, академик,

секретарь отделения ветеринарной

медицины РАСХН

А. М. Смирнов

2013 г.

Директор ГНУ ВНИИВВиМ

Россельхозакадемии

Д. В. Колбасов

2013 г.

5.07.2013г