



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

Е.А.Непоклов

«12» июля 2006 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению средства Абсолюцид окси вет для дезинфекции
объектов ветеринарного надзора и профилактики инфекционных заболеваний
животных

(Организация-производитель: ЗАО «Химический завод
«АЛДЕЗ-Иннова», г. Москва)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Абсолюцид окси вет (Absolucid oxī vet).

2. Абсолюцид окси вет – дезинфицирующее средство, содержащее в качестве действующего вещества перекись водорода (29%) в виде стабилизированной смеси пероксидного соединения (пероксосолюват фторида калия), а также поверхностно-активное вещество - катамин (6%).

По внешнему виду представляет собой порошок белого цвета с возможным оттенком желтизны. Абсолюцид окси вет легко растворим в воде, обладает моющими свойствами.

2. Абсолюцид окси вет выпускают расфасованным в фольга-пакетики по 50 г, которые унаковывают по 20 шт. в картонные коробки, а также по 1, 2, 3 или 5 кг в полимерные банки с плотно закрывающимися крышками.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием: наименования организации-производителя, ее адреса и товарного знака, наименования средства, назначения и способа применения, наименования и количества действующего вещества, массы в упаковке, даты изготовления, срока годности, номера партии, мер предосторожности, условий хранения, обозначения ТУ и снабжают инструкцией по применению средства.

4. Абсолюцид окси вет хранят в недоступном для посторонних лиц и животных закрытом помещении, снабженном естественной или принудительной вентиляцией, вдали от легко воспламеняющихся веществ и горючих жидкостей; допускается его хранение на свету при температуре не выше 30⁰С.

Срок годности при соблюдении условий хранения составляет 3 года со дня изготовления, рабочих растворов – 5 суток. Абсолюцид окси вет по истечении срока годности не должен применяться.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

5. Абсолюцид окси вет обладает антимикробным действием в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе микобактерий туберкулеза, споровых форм микроорганизмов, а также вирусов.

6. По степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76). Кумулятивные и сенсибилизирующие свойства не выражены. Рабочие растворы при повторных аппликациях оказывают местно-раздражающее действие на кожные покровы. В виде аэрозоля обладает умеренным раздражающим действием на слизистые оболочки глаз и верхних дыхательных путей. Средство не обладает коррозионным действием, не портит поверхности из пластика, резины и дерева.

7. Перед проведением дезинфекции необходимо проводить тщательную механическую очистку, мойку и обезжиривание обрабатываемых поверхностей, так как органические загрязнения снижают дезинфицирующую активность растворов средства. При использовании для очистки и обезжиривания поверхностей анионных ПАВ или мыла перед дезинфекцией их остатки необходимо тщательно смыть водой.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

9. Абсолюцид окси вет применяют для профилактической и вынужденной дезинфекции:

- животноводческих, включая птицеводческие и звероводческие, помещений, находящегося в них технологического оборудования, вспомогательных объектов животноводства и инвентаря по уходу за животными;

- производственных помещений и технологического оборудования на предприятиях мясо- и птицеперерабатывающей промышленности и цехов по переработке продуктов убоя, помещений санитарных боен на мясокомбинатах и убойных пунктов, молочных блоков на молочно-товарных фермах и комплексах, кормокухонь, а также тары для хранения и перевозки кормов и мясомолочной продукции;

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

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

- спецодежды обслуживающего персонала.

10. Дезинфекцию проводят путем мелкокапельного орошения поверхностей помещений и технологического оборудования в отсутствие животных, продуктов убоя и продукции животного происхождения с использованием дезустановок ДУК-1, ДУК-1М, АВД-1, УДП-М, ЛСД-3М, ЛСД-ЭП и других.

При расчете концентрации рабочих растворов средство принимают за 100%-ное вещество.

11. Профилактическую дезинфекцию поверхностей животноводческих, птицеводческих и звероводческих помещений и технологического оборудования проводят:

- гладких поверхностей (металл, кафель, метлахская плитка, окрашенные масляной краской стены или покрытия побелочной смесью, непористый пластик и др.) – 1,5% раствором при норме расхода 0,25-0,3 л/м² и экспозиции 3 ч;

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

12. Вынужденную (текущую и заключительную) дезинфекцию поверхностей вышеуказанных помещений при инфекционных заболеваниях бактериальной и вирусной этиологии, возбудители которых по устойчивости к дезсредствам отнесены к малоустойчивым (1-я группа) и устойчивым (2-я группа), контроль качества обеззараживания при которых оценивается по выделению бактерий группы кишечной палочки и стафилококков, проводят соответственно 2,5 и 3% растворами при норме расхода 0,5 л/м² и экспозиции 3 ч.

13. При туберкулезе животных, включая птицу, (3-я группа высокоустойчивых возбудителей) дезинфекцию объектов проводят 4% раствором при норме расхода 0,5 л/м² и экспозиции 3 ч.

14. Дезинфекцию при сибирской язве, других споровых инфекциях и экзотических заболеваниях невыясненной этиологии проводят 5% раствором двукратно с интервалом 1 ч при норме расхода 0,5 л/м² на каждое орошение и экспозиции 3 ч.

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

16. Профилактическую дезинфекцию производственных помещений и технологического оборудования на предприятиях мясо- и птицеперерабатывающей промышленности и в цехах по изготовлению продукции животного происхождения проводят:

- гладких (нержавеющая сталь, алюминий, дюраль, оцинкованное железо, кафель, пластмасса и др.) поверхностей – 0,5% раствором при норме расхода 0,25-0,3 л/м² и экспозиции 30 мин;

- шероховатых (стены, окрашенные масляной краской, метлахская плитка, резина, пористый пластик) поверхностей – 1% раствором при том же расходе раствора и экспозиции 1 ч, а пол цементный, неокрашенное дерево и сточные каналы – 1,5% раствором по 0,5 л/м² и экспозиции 3 ч.

Дезинфекцию поверхностей на санитарных бойнях мясокомбинатов и убойных пунктах проводят 2% раствором при норме расхода 0,5 л/м² и экспозиции 3 ч.

Вынужденную дезинфекцию перечисленных объектов проводят в соответствии с указаниями, приведенными в п. 12.

17. Профилактическую дезинфекцию автотранспорта, железнодорожных вагонов и других видов транспортных средств, используемых для перевозки животных, мяса, мясопродуктов и сырья животного происхождения, имеющих металлические поверхности, проводят 0,5% раствором из расчета 0,25-0,3 л/м² при экспозиции 30 мин, поверхности окрашенные масляной краской или выстланные резиной – 1% раствором при расходе 0,25-0,3 л/м² и экспозиции 1 ч.

18. 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

вивариях, а также открытых объектов (рампы, эстакады, платформы) и мест скопления животных (рынки, выставки, спортплощадки) с учетом типа обеззараживаемых поверхностей (гладкие, шероховатые) проводят 1,5 и 2% растворами при норме расхода 0,3-0,5 л/м² и экспозиции 3 ч.

Вынужденную дезинфекцию перечисленных объектов проводят в соответствии с указаниями, приведенными в п. 12.

19. Спецдежду обеззараживают методом замачивания в теплом растворе Абсолюцид окси вет в закрывающихся крышечках емкостях, в соотношении 4 л раствора на 1 кг сухой спецдежды. При обработке одежды, имевшей контакт с инфекциями, вызванными неспорообразующими бактериями, используют 1,5% раствор при экспозиции 1 ч, а вызванные бактериями туберкулеза – 3,5% раствор при экспозиции 1 ч. По окончании экспозиции спецдежду хорошо прополаскивают в воде с последующей стиркой в обычном порядке.

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

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

IV. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ДЕЗИНФЕКЦИИ

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

В качестве нейтрализатора используют стерильную воду.

V. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

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

24. Все виды работ со средством 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 со средством запрещается принимать пищу, пить и курить. По окончании работы лицо и руки следует вымыть теплой водой с мылом, рот прополоскать.

26. При попадании средства 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 средства в желудок пострадавшему необходимо дать выпить несколько стаканов воды, затем принять 10-20 таблеток активированного угля. Рвоту не вызывать.

28. При несоблюдении мер предосторожности возможно острое раздражение слизистых оболочек верхних дыхательных путей (першение в носу, горле, кашель) и глаз (слезотечение, резь, зуд). При многократном попадании средства на кожу появляется сухость, покраснение, чувство жжения.

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

31. Абсолютид окси вет следует хранить в местах, не доступных для детей.

Инструкция разработана ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии, гигиены и экологии.

Организация-производитель: ЗАО «Химический завод «АЛДЕЗ-Иннова», 115230, Москва, Электролитный проезд, 5б.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер *ПРП-5 4.5/С4624*