

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора
Н.А.Власов
«19» _____ 2009 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Этоксамина для дезинфекции объектов ветнадзора
и профилактики инфекционных болезней животных

(организация-производитель: ООО «ХимАкс», г. Уфа)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Этоксамин (Etoxamin) – дезинфицирующее средство в форме раствора, предназначенное для дезинфекции объектов ветнадзора и профилактики инфекционных болезней животных.

2. Этоксамин содержит в своем составе в качестве действующего вещества тригидротриазин N,N триэтанол – 50%, а в качестве вспомогательного компонента воду очищенную.

3. По внешнему виду Этоксамин представляет собой прозрачную жидкость желто-оранжевого цвета. Смешивается с водой в любых соотношениях.

4. Этоксамин выпускают расфасованным по 0,25; 0,5; 1,0; 2,0 дм³ в полимерные бутылки; по 5, 10 или 20 дм³ в полиэтиленовые канистры соответствующей вместимости, укупоренные полимерными крышками с контролем первого вскрытия; по 200 дм³ в бочки стальные.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием: организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения и способа применения средства, названия и содержания действующего вещества, объема в упаковке, номера партии, даты изготовления, срока годности, условий хранения, мер предосторожности, номера государственной регистрации, информации о подтверждении соответствия, обозначения ТУ и снабжают инструкцией по применению.

Этоксамин хранят в закрытой упаковке организации-производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от минус 25°C до 35°C.

Срок годности дезинфицирующего средства при соблюдении условий хранения – 3 года со дня изготовления. Рабочие растворы сохраняют свою активность в течение 45 суток.

Этоксамин по истечении срока годности не должен применяться.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

5. Этоксамин обладает широким спектром антимикробного действия в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, включая микобактерии туберкулеза, а также вирусов и грибов.

Механизм действия дезинфектанта обусловлен способностью проникать в клетки бактерий и вирусы, взаимодействовать с аминогруппами пуриновых и пиримидиновых оснований нуклеиновых кислот, блокируя их матрично-генетическую функцию.

6. По степени воздействия на организм Этоксамин относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76). В рекомендуемых для

применения концентрациях не обладает местно-раздражающим действием на кожу и слизистые оболочки, не вызывает раздражения органов дыхания.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

7. Этоксамин применяют для профилактической и вынужденной дезинфекции:

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

- производственных помещений и технологического оборудования предприятий мясо- и птицеперерабатывающей промышленности, цехов по переработке продуктов убоя, санитарных боен на мясокомбинатах и убойных пунктов в животноводстве (в том числе птицеводстве и звероводстве), молочных блоков молочно-товарных хозяйств, кормокухонь, а также тары для хранения и перевозки кормов и продукции животного происхождения;

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

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

- спецодежды обслуживающего персонала.

8. 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 или аэрозольно.

Рабочие растворы готовят в емкостях из любого материала (пластмассовые, стеклянные, эмалированные без повреждения эмали) путем добавления водопроводной воды к соответствующему количеству Этоксамина. При расчете концентрации рабочих растворов средство принимают за 100% вещество.

9. Профилактическую дезинфекцию освобожденных от животных помещений, а также вынужденную дезинфекцию (текущую и заключительную) при болезнях бактериальной и вирусной этиологии (I группа устойчивости возбудителей) проводят 2% раствором при норме расхода 0,3-0,5 л/м² в зависимости от сложности профиля и материала поверхности. Экспозиция 1-3 часа.

10. Текущую и заключительную дезинфекцию объектов ветнадзора при инфекционных болезнях вирусной этиологии (II группа устойчивости возбудителей и неклассифицированные вирусы), исключая туберкулез, проводят 3% раствором однократно при норме расхода 0,3-0,5 л/м² и экспозиции 6 часов.

При туберкулезе применяют 10% раствор Этоксамин двукратно с интервалом 1 час из расчета 0,5-1,0 л/м² на каждое орошение, с последующей экспозицией 24 часа.

11. Профилактическую дезинфекцию технологического оборудования из нержавеющей и оцинкованной стали или окрашенных масляной краской металлов, облицованных кафельной плиткой стен предприятий мясо- и птицеперерабатывающей промышленности и цехов по переработке продуктов убоя, помещений санитарных боен на мясокомбинатах и убойных пунктов в животноводстве, а также для вынужденной дезинфекции при бактериальных инфекциях, возбудители которых по устойчиво-

сти к дезинфекционным средствам приравнены к кишечной палочке (I группа), проводят 1% раствором, а для дезинфекции тары, элементов оборудования из пластика, резины, окрашенного дерева, окрашенных масляной краской стен и покрытых метлахской плиткой полов - 2% раствор. Расход - 0,3-0,5 л/м², экспозиция 1-3 часа.

Вынужденную дезинфекцию, при вирусных и бактериальных инфекциях, когда действующей инструкцией предусмотрен контроль эффективности по выделению стафилококков, проводят 3% раствором при норме расхода 0,5-1,0 л/м² и экспозиции 3 часа.

Во всех случаях обеззараживания оборудования из неокрашенного дерева и сетчатых элементов, применяют 4% раствор трехкратно с интервалом 1 час, при норме расхода 0,5-1,0 л/м² на каждое орошение и последующей общей экспозицией 3-6 часов.

12. Для профилактической дезинфекции поверхностей помещений и технологического оборудования инкубаториев, инкубационных и выводных шкафов, залов для прививки птицы и сортировки яиц, молочных блоков на молочно-товарных фермах применяют 1% раствор при норме расхода 0,3-0,5 л/м² и экспозиции 0,5-1 час.

13. Профилактическую дезинфекцию помещений (клеток) для содержания животных, оборудования и инвентаря в зоопарках, цирках, питомниках, в вивариях, а также открытых объектов (рампы, эстакады, платформы) и мест скопления животных (рынки, выставки, спортплощадки) проводят 2% раствором при норме расхода 0,5-1,0 л/м² и экспозиции 1-3 часа.

14. Профилактическую дезинфекцию поверхностей автомобильного транспорта, используемого для перевозки продукции животного происхождения, проводят 2% раствором при норме расхода 0,3-0,5 л/м². Для вынужденной дезинфекции применяют 3% раствор трехкратно, с интервалом 1 час при норме расхода 0,5-1,0 л/м² на каждое орошение и последующей экспозицией 1 час.

15. По истечении установленной экспозиции дезинфекции кормушки, поилки и другие места возможного скопления остатков дезинфекционного раствора обмывают водой. С остальных поверхностей смывание остатков препарата не требуется. Поверхности, контактирующие с сырьем и продукцией животного происхождения, обмывают водой для удаления остатков препарата, помещение проветривают.

16. Профилактическую дезинфекцию помещений проводят также аэрозольным методом с помощью генераторов типа САГ-1 или САГ-10 из расчета 20 см³ 2% раствора на 1 м³ объема помещения при экспозиции 1-3 часа.

17. Мелкие объекты, спецодежду и обувь дезинфицируют путем погружения в закрывающуюся крышкой емкость с 2% раствором (для возбудителей I группы) и 5% (для возбудителей 2 группы) с последующей экспозицией в течение 1-3 часа. По окончании экспозиции спецодежду хорошо прополаскивают в воде с последующей стиркой в обычном режиме.

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

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

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

20. Все работы с Этоксамином и его растворами необходимо проводить в спецодежде с использованием средств индивидуальной защиты. Для органов дыхания и глаз используют универсальный респиратор (РПГ-67, РУ-60М) с противогазовым патроном марки А или Б и герметичные очки (ПО-2, ПО-3).

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

22. При попадании раствора на кожу его следует смыть струей проточной воды, при попадании в глаза – промыть большим количеством воды. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью.

23. При попадании в желудок пострадавшему необходимо дать выпить несколько стаканов воды, затем принять 8-10 таблеток активированного угля. Рвоту не вызывать. При появлении признаков отравления следует немедленно обратиться в лечебное учреждение.

24. Запрещается использовать тару из-под препарата для бытовых целей.

25. Этоксамин следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана ООО «Уфа-Агрохим», г. Уфа.

Организация-производитель: ООО «ХимАкс», 450065, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Инициативная, 12.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер

ФВР-5-4.9/02390