

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

Н.А. Власов

«16» марта 2010 г.

ИНСТРУКЦИЯ
по применению ОКСИКОЛА® для дезинфекции объектов
ветнадзора и профилактики инфекционных заболеваний животных
(организация-производитель: «ЭВАБО Хемикалиен ГмбХ» /
«EWABO Chemikalien GmbH & Co.KG», Германия)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. ОКСИКОЛ® (OXUCOL®) - дезинфицирующее средство в форме порошка, предназначенное для дезинфекции объектов ветнадзора и профилактики инфекционных заболеваний животных.

2. ОКСИКОЛ® содержит в своем составе в качестве действующих веществ надуксусную кислоту 10-12%, (образуется в процессе взаимодействия перкарбоната натрия – 76% и тетраацетил этилен диамина – 11%) и бензалкония хлорид – 8%, а в качестве вспомогательного компонента тетранатриевую соль бис-фосфоновой кислоты (коррозийный ингибитор).

3. По внешнему виду ОКСИКОЛ® представляет собой порошок белого цвета с характерным запахом. Легко растворим в воде.

4. ОКСИКОЛ® выпускают расфасованным по 50 г и 500 г в полимерные пакеты, которые упаковывают по 2,5 кг (50 пакетов по 50 г или 5 пакетов по 500 г) или 10 кг (200 пакетов по 50 г или 20 пакетов по 500 г) в картонные коробки.

Каждый пакет и коробку маркируют на русском языке с указанием: организации-производителя, названия, назначения и способа применения средства, названия и содержания действующих веществ, массы нетто, номера партии (серии), даты изготовления, срока годности, условий хранения, мер предосторожности, номера государственной регистрации, информацию о подтверждении соответствия и снабжают инструкцией по применению.

Хранят ОКСИКОЛ® в закрытой упаковке производителя в сухом, хорошо проветриваемом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от воспламеняющихся веществ, сильных щелочей и кислот при температуре от 0°C до 25°C.

Срок годности дезинфицирующего средства при соблюдении условий хранения – 2 года со дня изготовления. После вскрытия оригинальной упаковки ОКСИКОЛ® должен быть использован в течение 14 дней. Рабочие растворы при условии их хранения в чистых закрытых емкостях в темном месте при температуре не выше 20°C сохраняют свою активность в течение 7 суток.

ОКСИКОЛ® по истечении срока годности не должен применяться.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

5. ОКСИКОЛ® обладает широким спектром антимикробного действия в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, а также вирусов и грибов. Действует как сильный окислитель.

6. По степени воздействия на организм при ОКСИКОЛ® относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендованных концентрациях не оказывает местно-раздражающего и сенсибилизирующего действия.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

7. ОКСИКОЛ® 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.

8. Дезинфекцию проводят путем мелкокапельного орошения поверхностей помещений и технологического оборудования в отсутствие животных, продуктов убоя и продукции животного происхождения с использованием распыляющего оборудования.

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

9. Профилактическую дезинфекцию поверхностей животноводческих, птицеводческих и звероводческих помещений и технологического оборудования проводят 0,5% раствором из расчета 0,4 л/м² и экспозиции 1 ч.

10. 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 проводят 0,5% раствором при норме расхода 0,25-0,3 л/м² и экспозиции 30 мин.

11. Профилактическую дезинфекцию производственных помещений и технологического оборудования на предприятиях мясо- и птицеперерабатывающей промышленности и в цехах по изготовлению продукции животного происхождения проводят 0,5% раствором при норме расхода 0,25-0,3 л/м² и экспозиции 30 мин;

Дезинфекцию поверхностей на санитарных бойнях мясокомбинатов и убойных пунктах проводят 1% раствором при норме расхода 0,4 л/м² и экспозиции 1 ч.

12. 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 – 0,5% раствором при расходе 0,4 л/м² и экспозиции 1 ч.

13. 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) проводят 1% раствором при норме расхода 0,3-0,5 л/м² и экспозиции 3 ч.

14. Вынужденную (текущую и заключительную) дезинфекцию поверхностей вышеупомянутых 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), проводят 1% раствором при норме расхода 0,4 л/м² и экспозиции 3 ч.

15. Спецдежду обеззараживают методом замачивания в теплом растворе ОКСИКОЛА® в закрывающихся крышкой емкостях, в соотношении 4 л раствора на 1 кг сухой спецдежды. При обработке одежды, имевшей контакт с инфекциями, вызванными неспорообразующими бактериями, используют 0,5% раствор при экспозиции 1 ч. По окончании экспозиции спецдежду хорошо прополаскивают в воде с последующей стиркой в обычном порядке.

16. 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.

17. 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).

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 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.

20. 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).

21. 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.

22. При попадании ОКСИКОЛА® на кожу его следует тотчас смыть струей проточной воды, при попадании в глаза – немедленно тщательно промыть их водой и обратиться в врачу окулисту.

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

24. При несоблюдении мер предосторожности возможно острое раздражение слизистых оболочек верхних дыхательных путей (першение в горле, кашель) и глаз (слезотечение, резь, зуд). При появлении признаков отравления немедленно обратиться к медицинскому работнику.

25. ОКСИКОЛ® следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана ООО «Интер-Вет-Сервис» (г. Москва)

Организация-производитель: ЭВАБО Хемикалиен ГмбХ»/«EWABO Chemikalien GmbH & Co.KG» Kolpingstrasse 4 D-49835 Wietmarschen, Германия.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер *ПВЧ-5-1.0/03062*