

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Триосепта-ВЕТ для дезинфекции объектов ветнадзора и профилактики инфекционных болезней животных (организация-производитель: ООО «НПО СпецСинтез», г. С-Петербург)

I. ОБШИЕ СВЕЛЕНИЯ

- 1. Триосепт-ВЕТ (Triosept-VET).
- 2. Триосепт-ВЕТ дезинфицирующее средство в форме раствора, содержащее в качестве действующих веществ композицию двух четвертичных аммониевых соединений (ЧАС) алкилдиметилбензиламмония хлорида (12,5%), дидецилдиметиламмония хлорида (2,5%) и глутарового альдегида (3,5%), а в качестве вспомогательных компонентов неонол АФ 9-12, кокоамидопропилбетаин, воду питьевую очищенную.
- 3. По внешнему виду Триосепт-ВЕТ представляет собой бесцветную или слегка желтую прозрачную жидкость. Легко смешивается с водой в любых соотношениях, обладает умеренным пенообразованием.
- 4. Выпускают Триосепт-ВЕТ расфасованным по 1 л в бутылки полиэтиленовые; по 5, 10, 25, 50 л в канистры полиэтиленовые; или по 100, 200 л в бочки полиэтиленовые.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием организациипроизводителя, названия, назначения и способа применения средства, названия и количества действующих веществ, мер предосторожности, объема в упаковке, номера партии, даты изготовления, срока годности, обозначения ТУ и снабжают инструкцией по применению.

Триосепт-ВЕТ хранят в упаковке организации-производителя в сухих крытых складских помещениях, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре не более 30°С. Срок годности при соблюдении условий хранения

-2 года со дня изготовления. Триосепт-ВЕТ по истечении срока годности не должен применяться.

ІІ. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 5. Триосепт-ВЕТ обладает широким спектром действия в отношении возбудителей инфекционных болезней бактериальной, вирусной и грибковой этиологии, активен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе микобактерий туберкулеза и спорообразующих микроорганизмов, а также в отношении грибов родов Кандида и Трихофитон; вирусов различных родов.
- 6. Триосепт-ВЕТ по степени воздействия на организм относится к умерено опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76). При непосредственном воздействии на кожу обладает умеренным раздражающим действием и раздражающим действием на слизистые оболочки глаз, обладает слабым сенсибилизирующим действием. Рабочие растворы средства при однократных аппликациях не оказывают местнораздражающего и сенсибилизирующего действия.

Триосепт-ВЕТ обладает моющими свойствами; рабочие растворы не вызывают коррозии металлов, не портят обрабатываемые материалы, не фиксируют органические загрязнения. Средство сохраняет биоцидную активность и потребительские качества после замораживания и оттаивания.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

- 7. Триосепт-ВЕТ применяют для профилактической и вынужденной дезинфекции:
- животноводческих, свиноводческих, звероводческих, птицеводческих, рыбоводческих помещений, находящегося в них технологического оборудования, вспомогательных объектов животноводства и инвентаря по уходу за животными, ульев в пчеловодстве:
- производственных помещений и технологического оборудования на предприятиях мясоперерабатывающей, птицеперерабатывающей, рыбоперерабатывающей промышленности; цехов по переработке продуктов убоя, помещений санитарных боен на мясокомбинатах, убойных пунктов, холодильных камер, молочных блоков на молочно-товарных фермах и комплексах, кормокухонь, а также тары для хранения и перевозки кормов и продукции животного происхождения, помещений для вскрытия трупов, цехов утилизации, помещений для производства и хранения кормов, комбикормов и премиксов;
- транспортных средств: железнодорожных вагонов (грузовых и рефрижераторных), автотранспорта, водных средств транспорта (морские и речные суда, баржи), грузовых отсеков самолетов и вертолетов, контейнеров после перевозки животных, продуктов и сырья животного происхождения;
- складских помещений, карантинных баз и других подконтрольных объектов, с которыми соприкасалась продукция животного происхождения, неблагополучная в ветеринарно-санитарном отношении, а также открытых объектов (рампы, эстакады, платформы), мест скопления животных (территория и объекты предубойного содержания, рынков, выставок и др.);
- помещений, оборудования и инвентаря в зоопарках, цирках, питомниках, вивариях, ветеринарных лабораториях, лечебницах и клиниках;
- спецодежды и обуви обслуживающего персонала;
- территорий, окружающих животноводческие, звероводческие, птицеводческие помещения, выгулов, дорог, а также для наполнения дезинфекционных барьеров;
- для дезинфекционной обработки автотранспорта, въезжающего на территорию хозяйств.

8. Рабочие растворы средства готовят в емкостях из любого материала путем смешивания Триосепта-ВЕТ с водопроводной водой при комнатной температуре. Концентрацию рабочих растворов устанавливают с учетом объекта обработки и целей дезинфекции.

Соотношение Триосепта-ВЕТ и воды при приготовлении рабочих растворов указано в таблипе 1.

Приготовление рабочих растворов

Таблица 1

Концентрация рабочего раствора (%)	Количество средства и воды (мл), необходимое для приготовления:			
	1 л рабочего раствора		10 л рабочего раствора	
	Триосепт-ВЕТ	Вода	Триосепт-ВЕТ	вода
0,5	5,0	995	50	9950
1,0	10,0	990	100	9900
2,0	20,0	980	200	9800
3,0	30,0	970	300	9700
5,0	50,0	950	500	9500

- 9. Триосепт-ВЕТ применяют методом орошения, с использованием дезустановок ДУК-1, ДУК 1М, АВД-1, УДП-М, ЛСД-3М, ЛСД-ЭП, САГ-1, ЦАГ, ПАУ, АГУД-2, методом протирания, замачивания, погружения, а также аэрозольно с помощью генераторов АГ-УД-2, Циклон-1, САГ-1 или САГ-10.
- 10. Перед обработкой проводят механическую очистку помещений и оборудования от механических загрязнений (мусора, помета, крови и т.д.).
- 11. Перед проведением механической очистки помещение орошают 0,2% раствором Триосепта-ВЕТ (при вынужденной дезинфекции) или водой (при профилактической дезинфекции) для предотвращения рассеивания возбудителя.
- 12. Профилактическую дезинфекцию объектов ветнадзора проводят 0,5% раствором при норме расхода 0,15 л/м² методом протирания или при норме расхода 0,2 л/м² методом орошения и экспозиции 0,5-1 час.

Аэрозольную дезинфекцию помещений проводят 1% раствором из расчета 10 мл/м³. Экспозиция 24 часа. Перед проведением дезинфекции помещение герметизируют.

- 13. Вынужденную (текущую и заключительную) дезинфекцию при инфекционных болезнях бактериальной и вирусной этиологии (при которых качество дезинфекции контролируют по выделению бактерий группы кишечной палочки и стафилококков), проводят 1% раствором при норме расхода $0.2~\text{л/m}^2$ и экспозиции 1~час.
- 14. Вынужденную (текущую и заключительную) дезинфекцию при туберкулезе проводят 3% раствором при норме расхода $0,15~\text{п/m}^2$ методом протирания или $0,2~\text{п/m}^2$ методом орошения и экспозиции 1 час.
- 15. Вынужденную (текущую и заключительную) дезинфекцию при заболеваниях грибковой этиологии проводят: при кандидозах 0,5 % раствором и экспозиции 1 час; при дерматофитии 2% раствором и экспозиции 1 час. Нормы расхода: $0,15 \text{ л/м}^2$ (методом протирания) или $0,2 \text{ л/m}^2$ (методом орошения).

- 16. Вынужденную (текущую и заключительную) дезинфекцию при сибирской язве и других споровых инфекциях проводят 5% раствором при двукратном нанесении с интервалом 1 час при норме расхода $0.5\,$ л/м² при каждом орошении и экспозиции 3 часа.
- 17. По окончании дезинфекции поилки, кормушки, каналы навозоудаления, пометоудаления другие поверхности помещений и оборудования, с которыми контактируют животные или продукция животного происхождения обмывают водой. Помещения проветривают. С остальных поверхностей смывание остатков препарата не требуется.
- 18. Обработку поверхностей способом протирания рабочими растворами в концентрации до 2% и орошения рабочими растворами в концентрации 0,5% можно проводить без средств защиты органов дыхания.
- 19. Допускается проведение локальной дезинфекции методом орошения рабочими растворами в концентрации выше 0,5 % и протирания рабочими растворами в концентрации выше 2% отдельных клеток, станкомест (свободных от животных, пушных зверей), отдельных клеточных батарей (свободных от птицы), в занятых животноводческих, свиноводческих, звероводческих, птицеводческих помещениях, а также отдельных единиц оборудования и участков поверхности (столов, пола, стен и др.) на предприятиях и в цехах по переработке продукции животного происхождения, в цехах по производству пушнины при условии наличия вентиляции помещений и отсутствия людей и животных в непосредственной близости к обрабатываемым объектам.
- 20. Дезинфекцию мелкого инвентаря (ножи, ножницы, ведра, лотки, тазики, секачи и т.д.), в том числе уборочного инвентаря, осуществляют путем погружения в $0.5-1\,\%$ рабочий раствор на $1\,$ час с последующим промыванием водой.
- 21. Спецодежду обеззараживают 0,5-1% раствором методом замачивания на 1 час в закрывающихся крышкой емкостях, в соотношении 4 л раствора на 1 кг сухой спецодежды. По окончании экспозиции спецодежду хорошо прополаскивают в воде с последующей стиркой в обычном порядке.
- 22. Спецобувь тщательно очищают от механической грязи: помета, пуха, пера, навоза и т.д., протирают ветошью, смоченной 0,5% раствором, оставляют на 1 час. После обеззараживания обувь моют под струей воды.
- 23. Дезинфекционные барьеры заполняют 0,5-1% раствором Триосепта-ВЕТ.
- 24. Выгулы, дороги и прилегающие к объектам ветнадзора территории обрабатывают 0,5% раствором.
- 25. Дезинфекционную обработку транспорта, въезжающего и выезжающего с объектов ветнадзора проводят методом орошения 0,5% раствором.
- 26. Контроль качества дезинфекции проводят в соответствии с методикой, изложенной в «Правилах проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора» (2002г.).

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

- 27. При приготовлении и применении рабочих растворов Триосепта-ВЕТ необходимо соблюдать меры личной безопасности.
- 28. Работу со средством и рабочими растворами проводят в резиновых перчатках.
- 29. При проведении дезинфекции методом орошения рабочими растворами в концентрации выше 0,5% необходимо использовать индивидуальные средства защиты: рес-

пираторы (РУ-60М или РПГ-67 с патроном марки A), защитные очки (ПО-2, ПО-3), резиновые перчатки, фартук.

- 30. При попадании Триосепта-ВЕТ на кожу смыть егобольшим количеством воды.
- 31. При попадании в глаза следует немедленно промыть их под струей воды в течение 10-15 минут. При необходимости обратиться к окулисту.
- 32. При попадании средства в желудок дать выпить пострадавшему несколько стаканов воды, затем принять 10-20 измельченных таблеток активированного угля. Рвоту не вызывать! При необходимости обратиться к врачу.
- 33. При появлении аллергических реакций обратиться к врачу.
- 34. Триосепт-ВЕТ следует хранить в местах, не доступных для детей. Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ» Регистрационный номер: ПВР-5-1.7\01924