ИНСТРУКЦИЯ

по применению средства ГАН® для дезинфекции объектов ветнадзора и профилактики инфекционных болезней животных

І. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1. Торговое наименование: ГАН® (GAN). Дезинфицирующее средство для дезинфекции объектов ветеринарного надзора и профилактики инфекционных болезней животных в форме раствора.
- 2. ГАН $^{\circ}$ содержит в качестве действующих веществ: глутаровый альдегид 50 мг, глиоксаль 50 мг, алкилдиметилбензиламмония хлорид (катаПАВ) 100 мг, а также вспомогательные вещества: метиловый оранжевый 0,1 мг, фосфорную кислоту 0,54 мг и воду очищенную до 1 г.

По внешнему виду ГАН® представляет собой жидкость оранжевого цвета со специфическим запахом, имеющую кислую реакцию, легко смешивающуюся с водой.

Выпускают дезинфицирующее средство ГАН® расфасованным по 1 л в полимерных бутылках, по 5 и 20 л в полиэтиленовых канистрах. Бутылки и канистры укупоривают завинчивающимися крышками с контролем первого вскрытия.

На этикетке каждой упаковки указывают: наименование организации-производителя, ее адрес и товарный знак; название средства; название и содержание действующих веществ; номер партии (включает дату изготовления (месяц, год); срок годности; условия хранения, объем средства; надпись: «Для дезинфекции в ветеринарии»; назначение и способ применения. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению средства.

- 3. Хранят дезинфицирующее средство ГАН® в упаковке производителя, отдельно от пищевых продуктов и кормов, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 0°С до +30°С. Срок годности при соблюдении условий хранения 2 года со дня изготовления, после вскрытия не более 30 суток. ГАН® по истечении срока годности не должен применяться.
- 4. Средство предназначено для применения в практике ветеринарной дезинфекции специалистами организаций, занимающихся дезинфекционной деятельностью, для вынужденной и профилактической дезинфекции объектов ветеринарного надзора и профилактики инфекционных болезней животных, включая вызываемых возбудителями вирусной природы.
- 5. Дезинфицирующее средство ГАН® следует хранить в местах, недоступных для детей.
- 6. Неиспользованное дезинфицирующее средство утилизируют в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Транспортируют ГАН® всеми видами транспорта в таре фирмы-производителя в соответствии с правилами перевозки грузов.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 7. Дезинфицирующее средство ГАН® обладает бактерицидным действием в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, вирулицидной активностью (в том числе против вируса африканской чумы свиней) и фунгицидным действием.
- 8. По степени воздействия на организм ГАН® относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76). В рекомендуемых концентрациях не оказывает местнораздражающего и сенсибилизирующего действия. Рабочие растворы ГАН® не обладают коррозионной активностью, не портят материалы обрабатываемых поверхностей, не вызывают коррозии металлов, не разрушают пластмассы, резину и другие материалы. Повышенная жесткость воды не снижает активности средства.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

- 9. ГАН® применяют для проведения профилактической и вынужденной дезинфекции объектов ветеринарного надзора, включая:
- животноводческие, птицеводческие и звероводческие помещения, находящееся в них технологическое оборудование, вспомогательные объекты (включая инкубатории, яйцесклады), молочные блоки и кормокухни, санитарно-техническое оборудование, санитарные бойни, убойные цеха и пункты, открытые объекты (рампы, эстакады, платформы), тару и спецодежду;
- производственные помещения, технологическое оборудование и территорию предприятий биологической, пищевой, перерабатывающей промышленности, а также тару, спецодежду и предметы ухода за животными;
- транспортные средства (включая автомобильный, железнодорожный, водный и авиационный транспорт, используемый для перевозки животных и птицы, а также сырья и продукции животного происхождения);
- ветеринарные клиники (станции), лаборатории, питомники, виварии, цирки и зоопарки.

При вынужденной (текущей и заключительной) дезинфекции перечисленных выше объектов средство используют в случае инфекций, возбудители которых относятся к группе малоустойчивых (1 группа), устойчивых (2 группа) микроорганизмов (качество дезинфекции которых осуществляется по выделению кишечной палочки и стафилококков) и группе вирусов (вирус африканской чумы свиней).

- 10. Перед проведением дезинфекции проводят механическую очистку и мойку помещений и оборудования. Дезинфекцию средством ГАН® проводят методами: орошения, проливом, погружения, аэрозольно, генерированием пены, спреем, замачиванием. Также используют средство для заправки дезбарьеров или дезковриков.
- 11. Рабочие растворы готовят с учетом требуемой для целей дезинфекции концентрации и необходимого объема, путем добавления соответствующих количеств средства к водопроводной воде с температурой 8-25°С. При расчете концентрации рабочих растворов средство принимают за 100% вещество. Соотношение средства ГАН® и воды при приготовлении рабочих растворов указано в таблице:

Концентрация рабочего	Объем рабочего раствора, л	Требуемое количество	
раствора, %		ГАН [®] , л	Воды, л
0,5	100	0,5	99,5
1,0	100	1,0	99
2,0	100	2,0	98
4,0	100	4,0	96

12. Профилактическую дезинфекцию вышеуказанных объектов ветеринарного надзора проводят, применяя 0,5% рабочий раствор при норме расхода 0,25 л/м² и экспозиции 3 часа.

Вынужденную (текущую и заключительную) дезинфекцию вышеуказанных объектов проводят, применяя 1% рабочий раствор при норме расхода 0,5 л/м² и экспозиции 24 часа.

При всех видах дезинфекции при обработке методом орошения или протирания элементов из пористых материалов (неокрашенное дерево, цемент, резина) норму расхода увеличивают до 0.6 л/м², нанося рабочий раствор с нормой расхода 0.3 л/м² двукратно с интервалом 60 минут.

Профилактическую и вынужденную дезинфекцию кормушек, поилок и другого съемного оборудования, используемого в ветеринарии проводят методом их погружения в 0,5% раствор средства. Соотношение объема раствора и обрабатываемых материалов 2:1. Экспозиция 1-2 часа в зависимости от вида дезинфекции.

После окончания дезинфекции кормушки, поилки и оборудование промывают теплой водой, помещения проветривают и просушивают.

При особо опасных инфекционных заболеваниях, в том числе при Африканской чуме свиней, рекомендуется однократная обработка методом орошения 2% рабочим раствором ГАН® при норме расхода 0.5 л/m^2 с экспозицией 6 часов или 4% рабочим раствором ГАН® при расходе 0.3 л/m^2 и экспозиции не менее одного часа и выше.

13. Аэрозольная дезинфекция.

Дезинфекцию (профилактическую или вынужденную) методом холодного и термического распыления рабочего раствора ГАН® в виде тумана осуществляют в отсутствии людей, животных и птицы при выключенной вентиляции с помощью генератора тумана или другого подобного оборудования.

Рабочий раствор для аэрозольной дезинфекции готовят путем разведения средства из расчета 1 часть ГАН® на 9 частей воды (10% раствор). Приготовленный рабочий раствор используют в течение суток при норме расхода 10 мл/ m^3 . Рабочий раствор (10%) распыляют при выключенной вентиляции с экспозицией 24 часа.

Возможна локальная дезинфекция отдельных, свободных от животных стойл, клеток, единиц оборудования, инвентаря и участков поверхностей при обеспечении интенсивной вентиляции и отсутствии людей и животных в непосредственной близости к обрабатываемым объектам. Обработку следует проводить 0,5% рабочим раствором ГАН® методом спрея, орошения, генерирования пены, замачивания или методом протирания поверхности.

После окончания дезинфекции кормушки, поилки и оборудование промывают теплой водой, помещения проветривают и просушивают. Животных вводят в помещения после проветривания.

Дезбарьеры или дезковрики заправляют 1% рабочим раствором ГАН®. Замену дезинфицирующего раствора производят по мере необходимости, но не реже чем 2-3 раза в 7 дней.

- 14. Отработанные рабочие растворы дезинфицирующего средства ГАН® утилизируют совместно с навозом в навозохранилище, либо сливают в промышленную канализацию.
- 15. 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 стерильную воду.
- 16. ГАН® не совместим с анионными поверхностно-активными веществами (ПАВ) и их растворами. Для применения рабочих растворов ГАН® при отрицательных температурах (до -20°C) рекомендуется готовить рабочий раствор ГАН® на основе 30% водного раствора этиленгликоля.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- 17. К работе с ГАН® не допускаются лица моложе 18 лет, беременные женщины и лица, имеющие противопоказания для работы с дезинфицирующими средствами.
- 18. Все работы по приготовлению рабочих растворов и применению средства следует осуществлять с использованием спецодежды (халат, головной убор, резиновые перчатки,

герметичные защитные очки или защитная маска, респиратор или противогаз). Во время работы запрещается пить, принимать пищу и курить. Запрещается использовать тару из-под ГАН® для пищевых целей.

19. Не допускается попадание средства внутрь организма, на кожу, слизистую оболочку глаз, органы дыхания и слизистые оболочки. После окончания работы следует вымыть теплой водой с мылом руки и лицо, рот прополоскать. При случайном попадании средства или его растворов на кожу, пораженное место промыть большим количеством теплой воды с мылом или теплым 1-3% раствором соды; при попадании на слизистую глаз — промыть струей воды и при необходимости, обратиться к врачу.

При попадании внутрь — выпить несколько стаканов воды с 10-15 таблетками инактивированного угля, рвоту не вызывать и немедленно обратиться за медицинской помощью.

В случае появления признаков отравления (головокружение, тошнота, слабость) во время или после работы с ГАН® следует немедленно обратиться к врачу и показать этикетку средства.

Разработчик и производитель, уполномоченный для принятия претензий: ООО «НИТА-ФАРМ», Россия, 410010, г. Саратов, ул. им. Осипова В.И., д. 1. тел./факс: +7 (8452) 338-600 client@nita-farm.ru www.nita-farm.ru