

УТВЕРЖДАЮ



Директор  
ООО «ВЕТОС-ФАРМА»

И.В. Ульянов  
\_\_\_\_\_ 2022 г.

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Агродез Экстра  
для дезинфекции объектов ветеринарного надзора  
с целью профилактики инфекционных болезней животных

(организация-производитель фирма ООО «ВЕТОС-ФАРМА», Московская область)

### I. Общие сведения

1. Агродез Экстра (Agrodez Ekstra) – дезинфицирующее средство предназначено для дезинфекции объектов ветеринарного надзора с целью профилактики инфекционных болезней животных.

2. Агродез Экстра в своем составе содержит: в качестве действующих веществ глутаровый альдегид и формальдегид – 10,35%, алкилдиметилбензиламмония хлорид и изопропиловый спирт – 15%, а в качестве вспомогательных полигексаметиленгуанидин поверхностно активные вещества и воду очищенную до 100%.

3. Дезинфицирующее средство по внешнему виду представляет собой прозрачную жидкость от прозрачного до желтого цвета со слабым специфическим запахом. Легко смешивается с водой в любых соотношениях.

4. Агродез Экстра выпускают расфасованным по 1 л, 5 л, 10 л, 20 л, 25 л в полимерные канистры соответствующей вместимости с навинчивающимися крышками контроля первого вскрытия и по 1000 л в полимерных контейнерах (еврокуб) соответствующей вместимости.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием на русском языке: наименование дезинфицирующего средства, наименования организации-производителя, ее адреса и товарного знака, наименования и содержания действующих веществ, назначения и способа применения средства, манипуляционных знаков, классификационного шифра, номера серии, даты производства (месяц, год), срока годности, объема средства в упаковке, условий хранения, информации о подтверждении соответствия, мер предосторожности. обозначения ТУ и снабжают инструкцией по применению.

Хранят Агродез Экстра в закрытой упаковке производителя отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5°C до 30°C.

Срок годности при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства. Срок хранения рабочих растворов – не более 20 суток.

Транспортируют Агродез Экстра всеми видами транспорта в оригинальной упаковке производителя в соответствии с правилами перевозки грузов.

5. Агродез Экстра по истечении срока годности не должен применяться.

6. Неиспользованное дезинфицирующее средство с истекшим сроком годности, а также пустую упаковку из-под него, утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

## II. Биологические свойства

7. Агродез Экстра обладает широким спектром действия, активен против большинства грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза и споровые формы бактерий), вирусов (включая вирус африканской и классической чумы свиней, ящура, респираторно-репродуктивного синдрома свиней, цирковирусной инфекции свиней, вирус гриппа птиц, инфекционной анемии цыплят, инфекционного бурсита кур и реовирусной инфекции птиц), грибов (включая *Trichophyton mentagrophytes*, *Microsporum gyseum*).

8. Агродез Экстра по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007-76). Рабочие растворы Агродез Экстра не обладают местно-раздражающим и сенсибилизирующим действием, не вызывают коррозии металлов, не портят материалы обрабатываемых поверхностей.

## III. Порядок применения

9. Агродез Экстра применяют для профилактической и вынужденной дезинфекции объектов ветеринарного надзора, включая:

- животноводческие, птицеводческие и звероводческие помещения, находящиеся в них технологическое оборудование, вспомогательные объекты (включая инкубатории, яйцесклады), молочные блоки и кормокухни, санитарно-техническое оборудование, санитарные бойни, открытые объекты (рампы, эстакады, платформы), тару и спецодежду;

- производственные помещения, технологическое оборудование и территорию предприятий биологической и перерабатывающей промышленности, а также тару и спецодежду;

- транспортные средства (включая автомобильный, железнодорожный, водный и авиационный), используемые для перевозки животных и птиц, а также сырья и продукции животного происхождения;

- ветеринарные клиники (станции), лаборатории, виварии, цирки и зоопарки.

10. Перед дезинфекцией проводят механическую чистку и мойку поверхностей. Дезинфекцию помещений проводят в отсутствие животных.

Рекомендуемая температура рабочего раствора Агродез Экстра от 5°C до 38°C.

Применяют рабочий раствор Агродез Экстра различными способами: орошением, распылением, пенообразованием, погружением, замачиванием, аэрозольно (горячий и холодный туман) и т.д.

В целях профилактической дезинфекции применяют следующие концентрации растворов и экспозиции:

- гладкие поверхности (металл, кафель, окрашенные стены масляной краской, стены покрытые побелочной смесью, непористый пластик и др.) – 0,5% раствор при норме расхода 0,2-0,3 л/м<sup>2</sup> и экспозиция не менее 1 часа.

- шероховатые поверхности (кирпич, цемент, бетонные балки, пористый пластик, щелевые полы, каналы навозо-пометоудаления и др.) – 1% раствором при норме расхода 0,3 л/м<sup>2</sup> и экспозиция не менее 1,5 часов, или 1,5% раствором при норме расхода 0,3 л/м<sup>2</sup> и экспозиции не менее 1 часа.

В целях вынужденной дезинфекции (текущей и заключительной) при инфекционных заболеваниях бактериальной и вирусной этиологии объектов ветеринарного назначения, имеющих гладкие и шероховатые поверхности, проводят 1% раствором при норме расхода 0,3 л/м<sup>2</sup> и экспозиции не менее 2 часов методом мелкокапельного орошения, генерированием пены или протиранием дезинфицируемых поверхностей или 2% раствором при норме расхода 0,3 л /м<sup>2</sup> и экспозиции не менее 30 минут.

Металлическое оборудование обрабатывают орошением 1% раствором до полного смачивания поверхности, при экспозиции 1,5 часа или 1,5% раствором при экспозиции не менее 1 часа.

Помещение для хранения корма обрабатываются 0,5% раствором из расчета 0,2 – 0,3 л/м<sup>2</sup>, при экспозиции 2 часа, 1% раствором при экспозиции 1,5 часа или 1,5% раствором при экспозиции не менее 1 часа.

Помещения перерабатывающих цехов обрабатывают 0,5% раствором из расчета 0,2 – 0,3 л/м<sup>2</sup> при экспозиции не менее 1 часа.

Помещения цехов санитарного убоя, санитарных боен, убойных пунктов обрабатываются 1% раствором при норме расхода 0,3 л/м<sup>2</sup> при экспозиции 2 часа или 1,5% при экспозиции 1,5 часа.

Для профилактической дезинфекции, молочных танков, молокопроводов, доильных установок, охладителей, цистерн, фляг, бидонов и т.д. (внутренняя поверхность) после тщательной мойки и полного удаления моющих средств, применяют Агродез Экстра в 0,25% концентрации ручным способом с помощью ветоши, смоченных в растворе, щеток и ершей при экспозиции 15 минут с расходом рабочего раствора 0,2 л/м<sup>2</sup>.

При дезинфекции помещений и оборудования инкубаториев применяют 1% раствор Агродез Экстра с экспозицией 1 час или 2% раствором с экспозицией 15 минут из расчета нормы расхода 0,3 л/м<sup>2</sup>.

При дезинфекции тары предназначенной для отходов инкубации используют 1% раствор с экспозицией 1,5 часа, если использовать 1,5% раствор то экспозиция 1 час или 2% раствор с экспозицией 15 минут.

Дезинфекция инкубационных яиц перед помещением в инкубатор проводится погружением на 5 минут в 1% раствор Агродез Экстра, или опрыскиванием до полного смачивания поверхности.

Дезинфекционные барьеры и коврики заполняют 2% раствором Агродез Экстра, не реже одного раза в 10-15 дней. В случае интенсивного использования дезбарьеров и дезковриков при загрязнении, дезинфицирующий раствор следует менять не реже одного раза в течение 3-5 дней.

Обработка транспортных средств методом орошения производят 2% раствором Агродез Экстра из расчета 0,2 – 0,3 л/м<sup>2</sup> с экспозицией 15 минут.

11. Профилактическую и вынужденную **аэрозольную дезинфекцию** помещений ветеринарного назначения проводят методом газации при температуре помещения от 5 °С и выше, относительной влажности 50- 85% и экспозиции 2 и более часов, используя генераторы горячего и холодного тумана.

12. Обработку помещений проводят в отсутствии животных, включая птиц, продуктов убоя, сырья, продукции животного происхождения и кормов. Не допускается во время проведения дезинфекции в помещении наличие обслуживающего персонала.

13. Для достижения максимального эффекта аэрозольная дезинфекция проводится после тщательной подготовки помещения к ее проведению, а именно механической очистки и мойки, влажной дезинфекции.

Приготовление рабочих растворов:

- Профилактическая дезинфекция при **горячем тумане** составляет 2 и более часов при температуре от 5 °С и выше. Приготовление 1 литра раствора: При концентрации 20%: воды 800 мл / Агродез Экстра 200 гр. Раствор на 1 м<sup>3</sup> – 5 мл. При концентрации 40%: воды 600 мл / Агродез Экстра 400 гр. Раствор на 1 м<sup>3</sup> – 2,5 мл.
- Вынужденная дезинфекция при **горячем тумане** составляет 2 и более часов при температуре от 5 °С и выше. Приготовление 1 литра раствора: При

концентрации 25%: воды 750 мл / Агродез Экстра 250 гр. Раствор на 1 м<sup>3</sup> – 10 мл. При концентрации 50%: воды 500 мл / Агродез Экстра 500 гр. Раствор на 1 м<sup>3</sup> – 5 мл.

- Профилактическая и вынужденная дезинфекция при **холодном тумане** составляет 3 и более часов при температуре от 12 °С и выше. Приготовление 1 литра раствора: При концентрации 10%: воды 900 мл / Агродез Экстра 100 гр. Раствор на 1 м<sup>3</sup> – 15 мл.

После проведения аэрозольной дезинфекции помещение должно быть герметично закрыто. Не допускается во времени санации утечки аэрозоля из обрабатываемого помещения.

14. 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.

#### IV. Меры личной профилактики.

15. Все виды работ с Агродез Экстра проводят с использованием средств индивидуальной защиты (защитный костюм, резиновые перчатки, головной убор, респиратор и защитные очки).

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

17. При попадании Агродез Экстра или его рабочего раствора на кожу или слизистые оболочки немедленно промыть их струей чистой воды, при необходимости следует обратиться к врачу. При попадании растворов препарата в желудок пострадавшему дать выпить стакан воды с 8-10 таблетками активированного угля. При появлении признаков отравления следует обратиться к медицинскому врачу.

Агродез Экстра хранят в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана организацией-производителем: ООО «ВЕТОС-ФАРМА» (142184, Московская область, Подольский район, п. Машино-испытательной станции)

Адрес производства: 142184, Московская область, Подольский район, п. Машино-испытательной станции