



Дезинфицирующее средство
КЛИОДЕЗИВ-Т
фумигационный аэрозоль паров йода в виде таблетки



ООО «ФАРМПРОМВЕТ»

Клиодезив-Т применяют для:

- санации воздуха помещений, предупреждения респираторных заболеваний, а также для профилактической и вынужденной аэрозольной дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений, технологического оборудования и инвентаря в цехах забоя и переработки мяса, элеваторы, бункера, помещения для хранения кормов, транспортные средства и продукцию животного происхождения.
- санации воздуха помещений (профилактики респираторных заболеваний) концентрация паров йода должна составлять 10 мг/м³, одна таблетка 10 г на 300-350 м³. Проводят одну обработку в день. Экспозиция 30 минут.
- санации воздуха помещений и текущей дезинфекции объектов ветнадзора, проводят две обработки с перерывом 24 часа. Одна обработка проводится при концентрации паров йода 20 мг/м³, 1 таблетка 10 г на 150-175 м³. Экспозиция не менее 30 минут.

Фунгицидный эффект "Клиодезив-Т": максимально эффективной является концентрация паров йода 30 мг/м³, одна таблетка 10 г на 100 м³, при этом время экспозиции для достижения общего фунгицидного эффекта - не менее 40 минут. При концентрации паров йода 20 мг/м³, одна таблетка 10 г на 50 м³ для достижения общего фунгицидного эффекта время экспозиции должно быть не менее 60 минут. По истечении срока экспозиции помещение проветривают в течении 30 минут. Металлические поверхности в целях предотвращения коррозии опрыскивают 1% раствором тиосульфата натрия.

Тел./факс: (8452) 24-23-96, 34-44-26
E-mail: farmpromvet@mail.ru
Официальный сайт: www.farmpromvet.tiu.ru



ИНСТРУКЦИЯ

по применению дезинфицирующего средства «Клиодезив-Т»
для санации воздуха помещений и дезинфекции объектов ветеринарного надзора.

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Торговое наименование дезинфицирующего средства: Клиодезив-Т (Kliodeziv-T).
- Международное непатентованное наименование: йод
- Дезинфицирующее средство: таблетка для применения в виде фумигационного аэрозоля.
- Клиодезив-Т содержит в качестве действующего вещества йод - до 40%, а в качестве вспомогательных веществ калий азотнокислый и углеводы.
- По внешнему виду препарат представляет собой порошок от серого до черного цвета с вкраплениями частиц йода.
- Срок годности дезинфицирующего средства при соблюдении условий хранения - 2 года со дня производства. Клиодезив-Т запрещается применять по истечении срока годности.
- Клиодезив-Т выпускают: в виде таблеток массой по 10 гр. упакованные в полипропиленовые флаконы и банки по 4,100, 250 и 500 шт. и упакованные в коробки из гофрированного картона. Каждую потребительскую упаковку сопровождают инструкцией по применению.
- Хранят дезинфицирующее средство в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, источников повышенной влажности отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от минус 10°C до 30°C.
- Клиодезив-Т следует хранить в местах, недоступных для детей.
- Неиспользованное дезинфицирующее средство утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
- Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СВОЙСТВА

- Клиодезив-Т относится к группе противомикробных препаратов.
- Йод, входящий в состав препарата, обладает широким спектром действия в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (*Staphylococcus aureus*, *Salmonella gallinarum pullorum*, *Salmonella enteritidis*, *Klebsiella pneumoniae*, *Campylobacter jejuni*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus vulgaris*, *E. coli*, *Clostridium perfringens*), фунгицидным действием (*Saccharomyces cerevisiae*, *Candida albicans*, *Aspergillus fumigatus* и др.), вируцидным действием.
- При термической возгонке образуются пары йода, которые обладают высокой проникающей способностью и санитарющим свойством. Механизм действия йода определяется его соединением с белками микробной клетки, блокированием ее дыхательных ферментов и дальнейшей гибели.
- По степени воздействия на организм Клиодезив-Т относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007-76). В рекомендемых дозах не оказывает местно-раздражающего и сенсибилизирующего действия.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. Клиодезив-Т применяют для санации воздуха помещений, для предупреждения респираторных заболеваний, а также для профилактической и вынужденной аэрозольной дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений, технологического оборудования и инвентаря в цехах забоя и переработки мяса, элеваторы, бункера, помещения для хранения кормов, транспортные средства и продукцию животного происхождения.

Для эффективного применения в качестве дезинфицирующего средства помещение тщательно механически очищают и моют, так как наличие органических и других загрязнений снижает эффект дезинфекции.

12. Дезинфекцию проводят при температуре не ниже 15°C и относительной влажности не ниже 40%. Перед обработкой помещение герметизируют (закрывают окна, двери, выключают вентиляцию). При проведении обработки расчетное количество таблеток, размещают в нескольких местах на поверхности пола, на нескораемых подставках (кирпич, бетон и т.д.). Поджигают с помощью бытовой спички или другого источника огня. Время горения 1 таблетки не менее 10 секунд. При горении образуются пары йода от светло-коричневого до фиолетового цвета.

Равномерное распределение паров по объему помещения происходит за счет конвекционных потоков воздуха или внутренней принудительной циркуляции. По истечении времени экспозиции открывают окна и двери, включают вентиляцию. Перед проведением дезинфекции проводят тщательную механическую очистку и мойку поверхностей помещений и оборудования.

Режимы применения «Клиодезив-Т» указаны в таблице:

Обработка	Концентрация йода на 1 м ³ помещения	Экспозиция	Схема обработки	Учет обработки
Санация воздуха помещений профилактическая	10 мг/м ³	30 мин	3 дня обработки 7 дней перерыв 3 дня обработки 7 дней перерыв 3 дня обработки	По росту микрофлоры со смывов пола, стен, оборудования
Санация воздуха помещений при подозрении на заболевание	20 мг/м ³	30 мин	7 дней обработки 7 дней перерыв 7 дней обработки 7 дней перерыв 7 дней обработки	По росту микрофлоры со смывов пола, стен, оборудования
Аэрозольная дезинфекция вынужденная	30 мг/м ³	3 часа	Однократно	По росту микрофлоры со смывов пола, стен, оборудования

Для санации воздуха помещений (профилактики респираторных заболеваний) концентрация паров йода должна составлять 10 мг/м³, 1 таблетка 10 г на 300-350 м³ (концентрация безопасна для животных и птицы). Обработку проводят 3 циклами в месяц. Один цикл состоит из одной обработки в сутки в течение 3 дней подряд с перерывом 7 дней. Экспозиция 30 минут.

При инфекционных и неизразных респираторных заболеваниях (паринготрахеит, инфекционный бронхит, аспергиллез, инфекционный ринотрахеит, бронхит и бронхопневмония телят и поросят) санацию воздуха помещений проводят тремя циклами. Один цикл состоит из одной санации в сутки

в течение 7 дней подряд при концентрации паров йода 20 мг/м³, 1 таблетка 10 г на 150-175 м³ (концентрация безопасна для животных и птицы), с последующим 7 дневным перерывом, Экспозиция 30 мин от момента завершения возгонки.

При аэрозольной дезинфекции концентрация паров йода должна составлять 30 мг/м³ в воздухе обрабатываемого помещения. Для достижения указанной концентрации Клиодезив-Т применяют из расчета: 1 таблетка 10 г на 100 м³ помещения. Экспозиция дезинфекции – от 3 до 12 часов.

Фунгицидный эффект Клиодезив-Т: максимально эффективной является концентрация паров йода 30 мг/м³, одна таблетка 10 гр. на 100 м³, при этом время экспозиции для достижения общего фунгицидного эффекта - не менее 40 минут. При концентрации паров йода 20 мг/м³, одна таблетка 10 гр. на 50 м³, для достижения общего фунгицидного эффекта время экспозиции должно быть не менее 60 минут.

По истечении срока экспозиции помещение проветривают в течение 30 минут, после чего разрешается вход обслуживающего персонала и ввод животных. Оборудование, кормушки и участки поверхностей, доступные для животных, промывают водой. Металлические поверхности в целях предотвращения коррозии опрыскивают 1 % раствором тиосульфата натрия.

Контроль качества дезинфекции проводят в соответствии с методикой, изложенной в действующих «Правилах проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора» (утв. МСХ РФ 15 июля 2002 г. N 13-5-2/0525).

13. При пропуске одной обработки, курс продолжить, при пропуске нескольких обработок курс необходимо возобновить по схеме и в предусмотренной дозе.

14. При использовании средств с содержанием йода следует учитывать, что они не совместимы с ихтиолом, эфирными маслами, нашатырным спиртом и амидохлоридом ртути.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

15. При работе с Клиодезивом-Т следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Во время работы запрещается курить, принимать пищу и воду. К работе не допускаются беременные и кормящие грудью женщины, а также лица, не достигшие 18-летнего возраста.

16. Обработку проводят с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты: костюм или комбинезон хлопчатобумажный, головной убор, перчатки резиновые, противогаз или респиратор РПГ с коробкой БКФ с противоводымным фильтром.

17. Пустую тару из-под дезинфицирующего средства, запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

18. При случайном попадании Клиодезива-Т на кожу следует тотчас смыть его водой с мылом, при попадании в глаза - промыть их чистой водой. При попадании внутрь следует дать пострадавшему выпить 150-200 мл 0,5 % раствора тиосульфата натрия и немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

Наименования и адреса производственных площадок производителя:

ООО «ФармПромВет», 410033, г. Саратов, проспект 50 лет Октября, д. 132 А.

Наименование и адрес производственных площадок производителя лекарственного препарата	ООО «ФармПромВет», Саратовская обл., Саратовский район, п. Красный Текстильщик, ул. Базарная площадь, д. 4
Наименование и адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от пользователя	ООО «ФармПромВет», 410033, г. Саратов, Проспект 50 лет Октября, д. 132А

Дезинфицирующее средство КЛИОДЕЗИВ-Т фумигационный аэрозоль паров йода в виде таблетки



ООО «ФАРМПРОМВЕТ»

Тел./факс: (8452) 24-23-96, 34-44-26

E-mail: farmpromvet@mail.ru

Официальный сайт: www.farmpromvet.tiu.ru