



дезинфицирующее средство КЛИОДЕЗИВ-ДЕЗ

фумигационный аэрозоль паров йода



ООО «ФАРМПРОМВЕТ»

Клиодезив-Дез 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, 1 флакон 25 г на 750 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 флакон 25 г на 375 м³. Экспозиция не менее 30 минут.

Фунгицидный эффект "Клиодезив-Дез": максимально эффективной является концентрация паров йода 30 мг/м³, флакон 25 г на 250 м³, при этом время экспозиции для достижения общего фунгицидного эффекта - не менее 40 минут. При концентрации паров йода 20 мг/м³, один флакон 25 г на 375 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) 34-44-26, 24-23-96

E-mail: farmpromvet@mail.ru

Официальный сайт: www.farmvet.ru



ИНСТРУКЦИЯ

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

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование дезинфицирующего средства: «Клиодезив-Дез» (Kliodeziv-Dez). Международное непатентованное наименование: йод
2. Дезинфицирующее средство: порошок для применения в виде аэрозольного генератора паров йода.
«Клиодезив Дез» содержит в качестве действующего вещества йод - 40%, а в качестве вспомогательных веществ калий азотнокислый и углеводы (сахар, крахмал или декстрин).
3. По внешнему виду средство представляет собой порошок от серого до черного цвета с вкраплениями частиц йода.
4. Срок годности дезинфицирующего средства при соблюдении условий хранения - 2 года со дня производства. «Клиодезив-Дез» запрещается применять по истечении срока годности.
5. «Клиодезив-Дез» выпускают: порошок, расфасованный по 9, 25, 50, 75, 125, 500 и 1000 г в полимерные флаконы с крышкой контроля первого вскрытия. Каждую потребительскую упаковку сопровождают инструкцией по применению.
6. Дезинфицирующее средство «Клиодезив-Дез» хранят в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных препаратов, в упаковке изготовителя, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, источников повышенной влажности отдельно при температуре от минус 10°С до 30°С.
7. «Клиодезив-Дез» следует хранить в местах, недоступных для детей.
8. Неиспользованное дезинфицирующее средство утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
9. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СВОЙСТВА

9. «Клиодезив-Дез» относится к группе противомикробных дезинфицирующих средств.
10. 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.), вирулицидным действием.
При термической возгонке образуются пары йода, которые обладают высокой проникающей способностью и saniрующим свойством.
По степени воздействия на организм «Клиодезив-Дез» относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007-76). В рекомендуемых дозах не оказывает местно-раздражающего и сенсибилизирующего действия.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. «Клиодезив-Дез» 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. 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 150С и относительной влажности не ниже 40%. Перед обработкой помещение герметизируют (закрывают окна, двери, выключают вентиляцию). При проведении обработки расчетное количество флаконов размещают в нескольких местах на поверхности пола, на несгораемых подставках (кирпич, бетон и т.д.). Фитиль, находящийся под крышкой флакона, поджигают с помощью бытовой спички или другого источника огня. Время горения фитиля 10-15 секунд, после чего происходит возгорание самого порошка. Время сгорания флакона с порошком 25 г не менее 20 секунд. При сгорании 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.

Режимы применения «Клиодезив-Дез» 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	1 день обработки	По росту микрофлоры со смылов пола, стен, оборудования
Санация воздуха помещений и дезинфекция текущая	20 мг/м ³	30 мин	Двакратно (перерыв 24 часа)	По росту микрофлоры со смылов пола, стен, оборудования
Санация воздуха помещений и дезинфекция заключительная	30 мг/м ³	3 часа	1 день обработки	По росту микрофлоры со смылов пола, стен, оборудования

Для санации воздуха помещений (профилактики респираторных заболеваний) концентрация паров йода должна составлять 10 мг/м³, 1 флакон 25 г на 750 м³. Проводят одну обработку в день. Экспозиция не менее 30 минут.

Для санации воздуха помещений и текущей дезинфекции объектов ветнадзора, проводят две обработки с перерывом 24 часа. Одна обработки проводится при концентрации паров йода 20 мг/м³, 1 флакон 25 г на 375 м³. Экспозиция не менее 30 минут.

Для санации воздуха помещений и заключительной дезинфекции (при инфекции: ларинготрахеит, инфекционный бронхит, аспергиллез, инфекционный Рино трахеит, бронхит и бронхопневмония) концентрация паров йода должна составлять 30 мг/м³ в воздухе обрабатываемого помещения. Для достижения указанной концентрации «Клиодезив-Дез» применяют из расчета: флакон 25 г на 250 м³ помещения. Экспозиция дезинфекции не менее 3 часов.

Фунгицидный эффект «Клиодезив-Дез»: максимально эффективной является концентрация паров йода 30 мг/м³, флакон 25 гр. на 250 м³, при этом время экспозиции для достижения общего фунгицидного эффекта - не менее 40 минут.

При концентрации паров йода 20 мг/м³, один флакон 25 гр. на 375 м³, для достижения общего фунгицидного эффекта время экспозиции должно быть не менее 60 минут.

По истечении срока экспозиции помещение проветривают в течение 30 минут. 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). В качестве нейтрализатора используют 1 % раствор тиосульфата натрия.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

22. При работе с «Клиодезив-Дез» следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с дезинфицирующими средствами. 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.

23. 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 противодымным фильтром.

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

25. При случайном попадании «Клиодезив-Дез» 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 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-ДЕЗ

фумигационный аэрозоль паров йода



ООО «ФАРМПРОМВЕТ»

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