

УТВЕРЖДАЮ
Управляющий директор
ООО НПФ «ПРОМВЕТФАРМ»

Слабодяник О. В.

04.04.2017г.

ИНСТРУКЦИЯ
по применению ветеринарного дезинфицирующего средства
«ДЕЗОСЕПТ ФРИ» (DEZOSEPT FREE)
ООО НПФ «ПРОМВЕТФАРМ» (Россия)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Дезинфицирующее средство «ДЕЗОСЕПТ ФРИ» используют для профилактической и вынужденной дезинфекции: животноводческих, в том числе птицеводческих (в том числе инкубаторов и инкубационного яйца), звероводческих помещений и технологического оборудования, находящегося в них, вспомогательных объектов животноводства и инвентаря по уходу за животными; производственных помещений и технологического оборудования на санитарных бойнях мясокомбинатов и убойных пунктах, кормокухонь, а также тары для хранения и перевозки кормов; автомобильного транспорта, железнодорожных вагонов и других видов транспортных средств (используются для перевозки животных и сырья животного происхождения), а также открытых объектов (рампы, эстакады, платформы), мест скопления животных (территория и объекты предубойного содержания, рынков, выставок, спортплощадок и др.) помещений, оборудования и инвентаря в зоопарках, цирках, питомниках, вивариях, ветеринарных больницах и клиниках; спецодежды обслуживающего персонала.

2.«ДЕЗОСЕПТ ФРИ» в качестве действующего вещества содержит Алкилдиметилбензиламмония хлорид – 6,0%, глутаровый альдегид –12,5%, глиоксаль –3,5% формальдегид – 12,0%, а в качестве вспомогательных компонентов: комплексообразователь, ингибитор коррозии, воду очищенную до 1 л.

3. «ДЕЗОСЕПТ ФРИ» представляет собой прозрачную жидкость от светло-желтого до коричневого цвета со специфическим запахом.

4. Дезинфицирующее средство «ДЕЗОСЕПТ ФРИ» должно быть упаковано в оригинальную тару предприятия-производителя: в полимерные флаконы или бутылки по 50, 100, 200, 500 мл, 1000 мл, в полимерные канистры по 1, 4, 5, 10, 20, 50 л, полимерные бочки по 200, 220 л, полимерные кубы по 1000 л.

5. Каждую упаковку маркируют на русском языке с указанием организации- производителя, ее адреса и товарного знака, названия и назначения дезинфицирующего средства, названия и содержания действующего вещества, номера серии, даты изготовления, срока годности, условий хранения, надписи: «Для животных», информации о подтверждении соответствия, номера государственной регистрации и снабжают инструкцией по применению. Дезинфицирующее средство хранят в упаковке производителя в темном, сухом проветриваемом помещении, в недоступном для детей месте при температуре от +5°С до +30°С.

Срок годности - 3 года

II. «ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА»

1. Средство «ДЕЗОСЕПТ ФРИ» обладает мощным противомикробным действием по отношению к грамотрицательной и грамположительной микрофлоре (*Staphylococcus aureus*, *E.coli*, *Salmonella enteritidis*, *Salmonella pullorum gallinarum*, *Proteus vulgaris*, *Klebsiella pneumoniae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *M. bovis*, *Campylobacter jejuni*, *Clostridium perfringens*, других бактерий и их спор), мощным вируцидным действием (на ДНК и РНК содержащие вирусы - возбудители болезни Ньюкасла, Гамборо, Марека, болезни Тешена, цирковирусной инфекции, Африканской чумы свиней, респираторно-репродуктивного синдрома, болезни Ауески, трансмиссивного гастроэнтерита, парагриппа КРС, вирусной диареи КРС, лейкоза КРС, инфекционного ринотрахеита, вируса гриппа птицы, вируса гриппа свиней и др.), антипротозойным действием против кокцидий (включая *Eimeria tenella*, *Eimeria necatrix*, *Eimeria acervulina*, *Eimeria maxima*), фунгицидным действием (включая *Aspergillus fumigatus*, *Saccharomyces cerevisiae*, *Candida albicans* и другие, включая плесень, дрожжи).

2. Средство «ДЕЗОСЕПТ ФРИ» по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3 классу умеренно опасных веществ при ингаляционном воздействии; к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок и к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу; при введении в брюшную полость средство по классификации К.К. Сидорова малотоксично (4 класс токсичности). При ингаляционном действии средство относится к малоопасным веществам по классификации химических веществ по степени летучести. Средство вызывает умеренное раздражающее действие при контакте с кожей и выраженное раздражающее действие на слизистые оболочки глаз. Средство не обладает кожно-резорбтивной и сенсibiliзирующей активностью. Рабочие растворы средства в концентрации до 4,0% не имеют сенсibiliзирующего и раздражающего действия на кожу. Рабочие растворы средства в концентрации до 2,0% не вызывают раздражающего действия на слизистые оболочки глаз. В виде аэрозоля рабочие растворы могут обладать раздражающим действием на слизистые оболочки глаз и дыхательных путей.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

1. «ДЕЗОСЕПТ ФРИ» предназначен для профилактической и вынужденной дезинфекции: животноводческих, в том числе птицеводческих (в том числе инкубаторов и инкубационного яйца), звероводческих помещений и технологического оборудования, находящегося в них, вспомогательных объектов животноводства и инвентаря по уходу за животными; производственных помещений и технологического оборудования на санитарных бойнях мясокомбинатов и убойных пунктах, кормокухонь, а также тары для хранения и перевозки кормов; автомобильного транспорта, железнодорожных вагонов и других видов транспортных средств (используются для перевозки животных и сырья животного происхождения), а также открытых объектов (рампы, эстакады, платформы), мест скопления животных (территория и объекты предубойного содержания, рынков, выставок, спортплощадок и др.) помещений, оборудования и инвентаря в зоопарках, цирках, питомниках, вивариях, ветеринарных больницах и клиниках; спецодежды обслуживающего персонала.

2. Для дезинфекции используют водные растворы препарата. Дезинфекцию проводят после тщательной механической и санитарной очистки поверхностей объектов обеззараживания. На время проведения обработки из помещения удаляют животных, осуществляют сбор яиц в птичниках. Ввод животных в помещение разрешается после полного высыхания обработанных поверхностей.

3. Рабочие растворы готовят путем добавления соответствующих количеств средства к водопроводной воде. Дезинфекцию проводят методом протирания, орошения и туманообразования.

Для профилактической дезинфекции используют 0,25%-0,5%-ный водный раствор дезинфицирующего средства из расчета 0,25 л на м² площади гладкой поверхности и 0,35 л на м² площади шероховатой поверхности. Экспозиция не менее 60-120 минут.

Для вынужденной дезинфекции при инфекционных заболеваниях бактериальной и/или вирусной этиологии используют 1%-ный водный раствор дезинфицирующего средства с нормой расхода средства 0,35 л на 1 м² площади. Экспозиция 60-120 минут.

Аэрозольную дезинфекцию помещения проводят способом высокодисперсного аэрозольного распыления (затуманивание). Рекомендуемое оборудование - термомеханические аэрозольные генераторы. Для достижения бактерицидного эффекта используют 10%-ный рабочий раствор дезинфицирующего средства из расчета 10 мл на 1 м³ помещения или 5%-ный рабочий раствор дезинфицирующего средства из расчета 20 мл рабочего раствора на 1 м³ помещения. Экспозиция составляет 3 часа.

Дезинфекцию транспортных средств, используемых для перевозки животных, сырья и готовой продукции проводят 0,25%-0,5%-ным раствором дезинфицирующего средства при норме расхода 0,35 л/м² и экспозиции 20 минут после предварительной очистки-мойки.

Для заполнения дезбарьеров и дезковриков используют 0,5%-ный рабочий раствор дезинфицирующего средства, заменяют по мере загрязнения или высыхания, или каждые 7 дней.

Для обработки подстилки рекомендуется применять 5%-ный рабочий раствор дезинфицирующего средства из расчета 12 литров рабочего раствора на тонну опилок /соломы. Средство наносят с помощью спрея при формировании подстилки на свиноферме, птицеферме.

Дезинфекция в инкубаториях. Для дезинфекции инкубационного оборудования используют 0,5%-ный рабочий раствор, для обработки поверхностей можно использовать любой из удобных способов: с помощью пеногенерирующего оборудования, орошением, протиранием, обработка спреером из расчета 0,25 л рабочего раствора на 1 м² поверхности. Экспозиция не менее 60 минут. Аэрозольную дезинфекцию инкубатория проводят способом высокодисперсного аэрозольного распыления (затуманивание). Для достижения бактерицидного эффекта используют 10%-ный рабочий раствор дезинфицирующего средства из расчета 10 мл на 1 м³ помещения или 5%-ный рабочий раствор дезинфицирующего средства из расчета 20 мл рабочего раствора на 1 м³ помещения. Экспозиция составляет 3 часа. Для дезинфекции инкубационного яйца методом орошения используется 0,5%-ный раствор. Обработку проводят до полного увлажнения (не переохлаждать яйцо, использовать теплый раствор). Инкубационное яйцо можно обработать в дезинфекционной камере с помощью генераторов «холодного тумана». Используют 5%-ный раствор из расчета 20 мл/м³.

4. Оборудование и инвентарь, используемые при кормлении птиц и животных (кормушки, корыта, поилки и т.д.), до начала влажной дезинфекции необходимо освободить от остатков кормов и воды. Перед повторным использованием их ополаскивают водой. После дезинфекции средство с обрабатываемых поверхностей не смывают.

5. Приготовленный раствор препарата может быть использован в течение 14 дней, при хранении в закрытой таре.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

1. Все работы с препаратом «ДЕЗОСЕПТ ФРИ» проводят ветеринарные специалисты или лица, обученные безопасной работе с дезинфицирующими средствами.
2. К работе с дезинфицирующим средством «ДЕЗОСЕПТ ФРИ» не допускаются лица моложе 18 лет и страдающие аллергическими заболеваниями.
3. Все работы с дезинфицирующим средством и его растворами необходимо проводить в спецодежде (пылезащитная маска, халат, головной убор, резиновые перчатки, сапоги).
4. При приготовлении и применении рабочих растворов «ДЕЗОСЕПТ ФРИ» следует избегать распыления и попадания раствора на кожу, в глаза и органы дыхания; запрещается принимать пищу, пить и курить.
5. После работы следует тщательно вымыть руки с мылом, рот прополоскать водой.
6. В случае разлива дезинфицирующего средства, раствор адсорбировать удерживающим материалом (песок, опилки, ветошь, силикагель), собрать и отправить на утилизацию. Остатки смыть большим количеством воды. В случае разлива приготовленного раствора дезинфицирующего средства – промыть большим количеством воды.
7. При попадании дезинфицирующего средства или его раствора в дыхательные пути пострадавшего следует немедленно вынести на свежий воздух и обратиться за медицинской помощью; при попадании на кожу - смыть большим количеством воды с мылом; при попадании в глаза - немедленно промыть их проточной водой в течение нескольких минут.
8. При появлении признаков отравления пострадавшему следует немедленно обратиться к медицинскому работнику.
9. Неиспользованный раствор утилизируют в специально отведенных местах вдали от источников водоснабжения и мест выпаса скота.
10. Пустую тару из-под дезинфицирующего средства запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.
11. «ДЕЗОСЕПТ ФРИ» следует хранить в упаковке производителя в темном, сухом проветриваемом помещении, в недоступном для детей месте при температуре от +5°C до +30°C.

Инструкция разработана компанией ООО НПФ «ПРОМВЕТФАРМ» (Россия). Организация-производитель: ООО НПФ «ПРОМВЕТФАРМ», Адрес юридический: 107140, г. Москва, Леснорядский пер. д.10.стр.2, Адрес фактический :107140, г. Москва, Леснорядский пер. д.10.стр.2
Тел: +7(499)264-10-05

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ» или в Республике Казахстан, КВКиН МСХ РК.