



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

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Дезинфицирующее средство «ДЕЗОСЕПТ МАКС» 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 клиниках; спецодежды обслуживающего персонала.
2. «ДЕЗОСЕПТ МАКС» в качестве действующего вещества содержит Алкилдиметилбензиламмония хлорид - 8%, Дидецилдиметиламмония хлорид – 4%, Глутаровый альдегид – 25%, а в качестве вспомогательных компонентов: ингибитор коррозии, комплексообразователь, воду очищенную.
3. «ДЕЗОСЕПТ МАКС» представляет собой прозрачную жидкость от светло желтого до коричневого цвета со слабым специфическим запахом.
4. Дезинфицирующее средство «ДЕЗОСЕПТ МАКС» 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°C до +30°C.
Срок годности - 3 года

II. «ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА»

1. Дезинфицирующее средство «ДЕЗОСЕПТ МАКС» 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 болезней 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 МАКС» 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 воздействии 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-резорбтивным и сенсибилизирующим действием. Рабочие растворы средства в концентрации до 4,0% не оказывают сенсибилизирующего 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 МАКС» 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 дезинфицирующего средства. 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 воды. 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. 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 дезинфицирующего средства может быть использован в течение 14 дней, при хранении в закрытой таре.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

1. Все работы с дезинфицирующим средством «ДЕЗОСЕПТ МАКС» проводят ветеринарные специалисты или лица, обученные безопасной работе с дезинфицирующими средствами.
2. К работе с дезинфицирующим средством «ДЕЗОСЕПТ МАКС» 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 МАКС» 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 МАКС» 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.