

Фаворит

Дезинфицирующее средство для объектов ветеринарного надзора

Артикул: 171

ТУ

9392-012-58996903-15

Декларация соответствия RU.OC16.Д00076

Назначение Средство для профилактической и вынужденной (текущей и заключительной) дезинфекции, в т.ч. объёмной и направленной аэрозольной дезинфекции объектов ветеринарного надзора, помещений, оборудования и коммуникаций производственных цехов и складов, инкубаторов, помещений для содержания животных и птицы.

Область применения Средство предназначено для проведения дезинфекции:

- объектов ветеринарного надзора - животноводческих, свиноводческих, птицеводческих, звероводческих помещений, находящегося в них технологического оборудования, вспомогательных объектов животноводства (включая инкубатории, яйцесклады), инвентаря по уходу за животными;
- производственных помещений и технологического оборудования санитарных боен на мясокомбинатах и убойных пунктов в животноводстве (птицеводстве, свиноводстве, звероводстве);
- кормокухонь, тары для хранения и перевозки кормов, складских помещений и других подсобных объектов;
- автомобильного транспорта, железнодорожных вагонов и других видов транспортных средств, используемых для перевозки животных, птицы и сырья животного происхождения, а также открытых объектов (рампы, эстакады, платформы);
- мест скопления животных (помещения, территория и другие объекты предубойного содержания животных), рынков, выставок, спортплощадок и др.;
- помещений, и находящиеся в них оборудование, инвентарь, инструменты и лабораторная посуда в ветеринарных лечебницах и клиниках, в лабораториях, зоопарках, цирках, питомниках, вивариях;
- поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, уборочного инвентаря и территории объектов ветеринарного надзора, предприятий биологической, пищевой, перерабатывающей промышленности;
- заправки дезбарьеров, дезванн, дезковриков, обработки спецодежды обслуживающего персонала;
- а также для ликвидации инфекционных очагов (в т.ч. при ликвидации очага АЧС);
- производственных помещений и технологического оборудования предприятий фармацевтической и парфюмерно-косметической промышленности.

Свойства Концентрированное окрашенное жидкое пенное средство на основе глутарового альдегида и смеси ЧАС. Экономично в использовании. Водорастворимо, биоразлагаемо, взрыво- и пожаробезопасно.

Микробиология Обладает широким спектром антимикробного действия в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии

туберкулеза и спорообразующие формы бактерий), вирусов (включая вирус гриппа птиц, инфекционной анемии цыплят, инфекционного бурсита кур и реовирусной инфекции птиц, РРСС, классической и африканской чумы свиней, ящура, цирковирусной инфекции свиней тип-2), грибов (включая спорообразующие формы, дрожжи и плесени).

Безопасность

По параметрам острой токсичности по ГОСТ12.1.007 при введении в желудок относится к 3 классу умеренно опасных веществ и к 4 классу мало опасных веществ при нанесении на кожу. При введении в брюшную полость средство мало токсично (4 класс опасности); по степени летучести пары средства в насыщающих концентрациях при однократном ингаляционном воздействии относятся к 3 классу умеренно опасных веществ. Средство оказывает местно-раздражающее действие на кожу и на слизистые оболочки глаз и обладает сенсibiliзирующим действием. Не допускается попадания концентрата средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.

Совместимость с материалами

Рабочие растворы средства не обладают коррозионной активностью, не оказывают отрицательного воздействия на материалы обрабатываемых поверхностей. Совместимо с любыми материалами.

Рекомендации по применению

- 1. Профилактическую дезинфекцию поверхностей производственных животноводческих помещений (птицеводческих, свиноводческих, звероводческих) и технологического оборудования**, проводят методом мелкокапельного орошения, генерирования пены или протирания водным рабочим раствором средства в концентрации 0,25%, однократно, при норме расхода 0,25 л/м² для гладких поверхностей и 0,35 л/м² – для шероховатых и экспозиции 20-30 минут.
- 2. Профилактическую дезинфекцию автотранспорта, железнодорожных вагонов и других видов транспортных средств, используемых для перевозки животных и сырья животного происхождения**, проводят 0,25% раствором из расчета 0,25-0,3 л/м² при экспозиции 30 минут.
- 3. Вынужденную (текущую и заключительную) дезинфекцию поверхностей объектов ветнадзора при инфекционных заболеваниях бактериальной, вирусной и грибковой (кандидомикоза, трихофитии, т.п.) этиологии, возбудители которых по устойчивости к дезсредствам отнесены к малоустойчивым (1 группа) и устойчивым (2 группа)** проводят 0,5% раствором при норме расхода 0,5 л/м² и экспозиции 60 минут.
- 4. Вынужденную (текущую и заключительную) дезинфекцию поверхностей объектов ветнадзора при африканской чуме свиней (АЧС)** проводят однократно, 1,0% раствором, экспозиция 1 час, при норме расхода 0,3 л/м².
- 5. При туберкулезе животных и птицы (3 группа высокоустойчивых возбудителей) дезинфекцию объектов** проводят 0,5% раствором и экспозиции 60 минут, или 1% раствором с экспозицией 30 минут, однократно, при норме расхода 0,5 л/м².
- 6. Дезбарьер или дезковрики** заполняют 0,5% раствором «Фаворит». Замену дезинфицирующего раствора производят по мере необходимости, но не реже, чем 1 раз в 7 дней.
- 7. Объемную аэрозольную дезинфекцию (методом «горячего тумана»)** проводят 20%-ным рабочим раствором «Фаворит» с экспозицией 3 часа и более, из расчета препарата «Фаворит» 1 мл/м³. **Направленную аэрозольную дезинфекцию (методом «холодного тумана»)** – 5%-ным раствором из расчета рабочего раствора 20 мл/м³ при экспозиции 1,5 часа. При необходимости экспозицию увеличивают до 6 - 12 ч.
- 8. Другие области применения** уточняются в Инструкции №2/15 по применению дезинфицирующего средства. Готовить рабочий раствор рекомендуется непосредственно перед применением, соблюдая меры предосторожности. Санитарная обработка поверхностей и объектов производится в

соответствии с инструкциями для конкретных областей применения.

Примечание.

Оптимальные концентрации и параметры (температура и время) подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от задач дезинфекции, типа поверхности, условий и методов обработки, технологических условий предприятия.

Технические характеристики

Состав	Глутаровый альдегид, четвертичные аммонийные соединения (ЧАС) и функциональные добавки.
Внешний вид	Прозрачная окрашенная жидкость с характерным запахом.
Плотность	1,00 ± 0,05 г/см. куб. при t = 20°C.
Значение pH	4,00 ± 0,50 (1% раствора в дистиллированной воде).

Дополнительная информация

Для получения более полной информации Вы можете обратиться в офис нашей компании. Высококвалифицированные специалисты помогут Вам решить различные проблемы по очистке и дезинфекции оборудования и помещений, разработать технологические рекомендации по применению моющих средств в условиях Вашего предприятия.

Меры предосторожности**При работе с препаратом:**

- не допускать попадания на кожу и в глаза;
- использовать средства индивидуальной защиты (очки, резиновые перчатки, фартуки);
- при попадании на кожу - немедленно промыть большим количеством воды;
- при попадании в глаза - немедленно промыть под струей воды в течение 10-15 минут и обратиться к врачу;
- не допускать приема средства во внутрь;
- при попадании средства в желудок выпить несколько стаканов воды с 10-30 таблетками активированного угля.

Внимание! Не допускается смешивание с другими моющими средствами с анионными ПАВ и их растворами.

Упаковка (л.)	Пластиковые, химически стойкие канистры – 1, 5, 10, 20, 30 л., бочка - 200 л.
Условия хранения	Хранить в таре производителя вдали от источников тепла, в местах, исключающих попадания прямого солнечного света, при температуре от +5 до +35°C. Рабочие растворы имеют ограниченный срок хранения (до 14-ти суток). Хранить в местах, недоступных детям, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных средств. Замерзает при температуре -5°C. После размораживания полностью сохраняет свои свойства.
Гарантийный срок хранения	2 года со дня изготовления. <i>По истечении гарантийного срока продукт анализируют на соответствие нормативным требованиям (по паспорту качества) и в случае установления соответствия, используют по прямому назначению. Общий срок годности может составлять до 36 месяцев.</i>