

«УТВЕРЖДАЮ»



Генеральный директор  
ООО «МК-АГРОТОРГ»  
Т.Н.Булгакова  
» 2020 г.

ИНСТРУКЦИЯ  
по применению дезинфицирующего средства  
**ДЕЗОМИГ ЕИМЕРИАДЕЗ**  
(производства: ООО«МК-АГРОТОРГ», г. Москва)

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ДЕЗОМИГ ЕИМЕРИАДЕЗ - средство для дезинфекции объектов ветеринарного надзора.

ДЕЗОМИГ ЕИМЕРИАДЕЗ содержит в качестве действующих веществ в 100 мл. полиэтиленгликоль – 20 мл, глутаровый альдегид – 15 мл, алкилдиметилбензиламмония хлорид – 15 мл, парохлорметакрезол – 10 мл стабилизаторы и вода деминерализованная.

ДЕЗОМИГ ЕИМЕРИАДЕЗ представляет собой прозрачную жидкость до светло-желтого цвета со слабым специфическим запахом, легко смешивается с водой в любых соотношениях.

Выпускают ДЕЗОМИГ ЕИМЕРИАДЕЗ в 5 л и 20 л в полиэтиленовых канистрах соответствующей емкости.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием организации - производителя, ее адреса и товарного знака, названия средства, назначения и способа применения, названия и количества действующих веществ, объема и упаковки, номера серии, даты изготовления, срока годности, условий хранения, мер предосторожности и снабжают инструкцией по применению.

Хранят ДЕЗОМИГ ЕИМЕРИАДЕЗ в закрытой упаковке производителя в тёмном, сухом месте при температуре от 0° С до 35° С.

Срок годности средства при соблюдении условий хранения 3 года со дня изготовления. Срок хранения рабочих растворов 28 суток при условии их хранения в закрытых емкостях. ДЕЗОМИГ ЕИМЕРИАДЕЗ по истечении срока годности не должен применяться.

Транспортируют ДЕЗОМИГ ЕИМЕРИАДЕЗ всеми видами транспорта в таре фирмы-производителя в соответствии с правилами перевозки грузов.

## 2. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

ДЕЗОМИГ ЕИМЕРИАДЕЗ применяют для уничтожения всех видов кокцидий и их спорулированных форм в виде ооцист, обладает антимикробным действием в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерий туберкулеза и спорообразующие формы), вирусов (включая вирус инфекционной анемии цыплят, гриппа птиц, инфекционного бурсита кур и реовирусной инфекции птиц, респираторно-репродуктивного синдрома, африканской и классической чумы свиней, ящура, цирковирусной инфекции свиней ТОТ 2), грибы (аспергиллез цыплят включая спорообразующие формы, дрожжи и плесени).

ДЕЗОМИГ ЕИМЕРИАДЕЗ по степени воздействия на организм средство

относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007-76).

В рекомендуемых концентрациях не оказывает местно-раздражающего и сенсибилизирующего действия. Рабочие растворы ДЕЗОМИГ ЕИМЕРИАДЕЗ не обладают коррозионной активностью, не портят материалы обрабатываемых поверхностей.

### 3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

ДЕЗОМИГ ЕИМЕРИАДЕЗ применяют для проведения дезинфекции объектов ветеринарного надзора, включая:

- животноводческие, птицеводческие и звероводческие помещения, находящиеся, в них технологическое оборудование, прилегающую территорию вспомогательные объекты (включая инкубатории, яйцеклады), молочные блоки и кормокухни, санитарно-техническое оборудование, санитарные бойни, тару и спецодежду;

- производственные помещения, технологическое оборудование и территорию, предприятий биологической, перерабатывающей, пищевой, промышленности, а также тару и спецодежду.

- транспортные средства (включая автомобильный, железнодорожный, водный и авиационный транспорт, используемый для перевозки животных и птицы, а также сырья и продукции животного происхождения);

- ветеринарные клиники (станции), лаборатории, виварии, цирки и зоопарки.

Дезинфекцию проводят путем мелкокапельного орошения поверхностей и технологического оборудования в отсутствии животных, продуктов убоя и продукции животного происхождения. Дезинфекцию методом аэрозольного термомеханического распыления рабочего раствора ДЕЗОМИГ ЕИМЕРИАДЕЗ в виде холодного или горячего тумана осуществляют с помощью генераторов АГСФ-2-5, АПА-20, АИСТ-2, АГ-УД2, генераторами ИГЕБА и т.д. Аэрозольная дезинфекция проводиться при отключенной вентиляции.

Рабочие растворы готовят, путем добавления соответствующего количества средства к водопроводной воде с температурой 18-25°C. в емкостях из любого материала путем смещивания с водой в соотношениях, указанных в Таблица 1. При расчете концентрации рабочих растворов средство принимают за 100% вещество.

Таблица 1. Приготовление рабочих растворов средства ДЕЗОМИГ ЕИМЕРИАДЕЗ

Концентрация раствора (%) по:	Количество ингредиентов (л), необходимое для приготовления			
	100л рабочего раствора		1000 л рабочего раствора	
препаратуре	Средство (л)	Вода(л)	Средство (л)	Вода (л)
0,5%	0,5	99,5	5,0	995,0
1%	1	99,0	10,0	990,0
3%	3	97,0	30	970,0

Для профилактической дезинфекции вышеуказанных объектов, имеющих гладкую поверхность, методом мелко капельного орошения, генерирования пены или протирания дезинфицируемых поверхностей применяют водный (рабочий) раствор ДЕЗОМИГ ЕИМЕРИАДЕЗ в концентрации 0,5-1% при норме расхода 0,3 л/м<sup>2</sup> и в экспозиции 30 мин.

Пористые поверхности дезинфицируют водным (рабочим) раствором ДЕЗОМИГ ЕИМЕРИАДЕЗ в концентрации 0,5-1% при норме расхода 0,35 л/м<sup>2</sup> и в экспозиции 30 мин.

Для проведения вынужденной дезинфекции (текущей и заключительной) при инфекционных заболеваниях бактериальной и вирусной этиологии (включая туберкулез) вышеуказанных объектов, имеющих гладкие или пористые поверхности, применяют водный (рабочий) раствор ДЕЗОМИГ ЕИМЕРИАДЕЗ концентрации 1-1,5% при норме расхода 0,5 л/м<sup>2</sup> и экспозиции 1 час методом мелкокапельного орошения.

Дезинфекцию против ооцист кокцидий и яиц нематод проводят (1%-3%) рабочим раствором ДЕЗОМИГ ЕИМЕРИАДЕЗ при норме расхода 0,3-0,5 л/м<sup>2</sup> с экспозицией 3 часа.

Дезбарьеры или дезковрики заправляют 1% раствором ДЕЗОМИГ ЕИМЕРИАДЕЗ. Замену дезинфицирующего раствора производят по мере необходимости, но не реже чем 1 раз в 7 дней.

По истечении установленной экспозиции обеззараживания объекта, места возможного скопления остатков дезсредства доступные для животных (включая кормушки, поилки и другие участки поверхностей) промывают водой. С остальных поверхностей смывание остатков дезсредства не требуется.

Контроль качества дезинфекции проводят в соответствии с методикой, изложенной в действующих «Правилах проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора» (2002 г.).

В качестве нейтрализатора используют чистую проточную воду.

#### 4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При приготовлении и применении рабочих растворов ДЕЗОМИГ ЕИМЕРИАДЕЗ необходимо строго соблюдать меры предосторожности и личной безопасности. К работе не допускают лиц с повышенной чувствительностью к химическим веществам и страдающих аллергическими заболеваниями, а также лиц моложе 18 лет.

Все виды работ с ДЕЗОМИГ ЕИМЕРИАДЕЗ проводятся с использованием средств индивидуальной защиты (хлопчатобумажный костюм или халат, прорезиненный фартук, резиновые сапоги и перчатки, головной убор, защитные очки).

При обработке способом орошения с помощью гидропульта персонал должен использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания универсальными респираторами типа РПГ-67А или РУ-60М-А с патроном марки В; глаза - герметичными очками (ПО-2, ПО-3). Обработку проводить в отсутствие людей и животных, после окончания дезинфекции помещение проветривают.

При проведении любых работ следует избегать попадания средства в глаза и на кожу.

Во время работы запрещается пить, курить, принимать пищу. По окончании работы лицо и руки следует вымыть теплой водой с мылом, рот прополоскать.

При попадании средства на кожу смыть его большим количеством воды.

При попадании средства в глаза — промыть их под струей воды в течение 10-15 мин, при раздражении закапать 20% раствор сульфацила натрия, обратиться к врачу.

При попадании средства или его растворов в желудок выпить несколько стаканов воды с 15-20 измельченными таблетками активированного угля. Рвоту

не вызывать! При появлении признаков отравления следует немедленно обратиться к врачу.

Запрещается использовать тару из-под препарата для бытовых целей.

Хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция по применению дезинфицирующего средства ДЕЗОМИГ ЕIMERIADEZ разработана «ООО «МК-АГРОТОРГ»

**ТУ 20.20.14.000-001-40620103-2020**

Производитель: ООО «МК-АГРОТОРГ» Юридический адрес г. Москва, ул. Полярная, д. 7, корп. 2, эт. 1, пом. 1, комн. 35

Адрес производства: г. Энгельс, пр-т Строителей 45 г.