

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ООО «МК-АГРОТОРГ»
Т.Н.Булгакова
10 10 2019 г.

ИНСТРУКЦИЯ

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

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ДЕЗОМИГ МАХ - средство для дезинфекции объектов ветеринарного надзора.

ДЕЗОМИГ МАХ содержит в качестве действующих веществ в 100 мл. глутаровый альдегид – 12,5 мл, формальдегид – 12,5 мл, четвертичные соединения аммониевых солей – 3 мл, стабилизаторы и вода деминерализованная.

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

Выпускают ДЕЗОМИГ МАХ 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 МАХ 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 не более 7 суток. ДЕЗОМИГ МАХ по истечении срока годности не должен применяться.

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

2. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

ДЕЗОМИГ МАХ 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) и грибы (включая спорообразующие формы, дрожжи и плесени).

ДЕЗОМИГ МАХ 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 МАХ не обладают коррозионной активностью, не портят материалы обрабатываемых поверхностей.

3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

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

- животноводческие, птицеводческие и звероводческие помещения, находящиеся, в них технологическое оборудование, вспомогательные объекты (включая инкубатории, яйцесклады), 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.

Рабочие растворы готовят, путем добавления соответствующего количества средства к водопроводной воде с температурой 18-25°C. в емкостях из любого материала путем смешивания 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 МАХ»

Концентрация раствора (%) по:	Количество ингредиентов (л), необходимое для приготовления			
	100 л рабочего раствора		1000 л рабочего раствора	
препаратур	Средство (л)	Вода(л)	Средство (л)	Вода (л)
0,1%	0,1	99,9	1,0	999,0
0,25%	0,25	99,75	2,5	997,5
0,3%	0,3	99,7	3,0	997,0
0,5%	0,5	99,5	5,0	995,0
1%	1	99,0	10,0	990,0

Для профилактической дезинфекции вышеуказанных объектов, имеющих гладкую поверхность, методом мелко капельного орошения, генерирования пены или протирания дезинфицируемых поверхностей применяют водный (рабочий) раствор ДЕЗОМИГ МАХ в концентрации 0,25% при норме расхода 0,3 л/м² и в экспозиции 10 мин.

Пористые поверхности дезинфицируют водным (рабочим) раствором ДЕЗОМИГ МАХ в концентрации 0,25% при норме расхода 0,35 л/м² и экспозиции 10 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 МАХ концентрации 0,5% при норме расхода 0,3 л/м² и экспозиции 20 мин. методом мелкокапельного орошения, пенным методом или протирания дезинфицируемых поверхностей.

Дезинфекцию методом аэрозольного термомеханического распыления рабочего раствора ДЕЗОМИГ МАХ в виде холодного или горячего тумана осуществляют с помощью генераторов АГСФ-2-5, АПА-20, АИСТ-2, АГ-УД2, генераторами ИГЕБА и т.д. Аэрозольную дезинфекцию помещений проводят методом холодного тумана применяют 15% рабочий раствор, с расходом рабочего

раствора 3 мл/м³. Экспозицией 3 часа. Для дезинфекции методом горячего тумана готовят 20% рабочий раствор ДЕЗОМИГ MAX из расчета 10 мл рабочего раствора на 1 м³ с экспозицией 3 часа.

Дезинфекция животноводческих помещений проводится в отсутствие животных. 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. Животных вводят в помещения после проветривания.

При Африканской Чуме Свиней, Гриппе Птиц и других особо опасных заболеваний, дезинфекцию помещений для содержания животных, помещений для хранения корма и складов, вспомогательных объектов животноводства, а также оборудования, инвентаря, кормушек, поилок проводят 0,5% раствором ДЕЗОМИГ MAX из расчета расхода 0,3 л/м² при экспозиции 20 минут.

Допускается проведение локальной дезинфекций отдельных свободных от животных стойл, клеток, единиц оборудования и участков поверхностей при обеспечении интенсивной вентиляции и отсутствия людей и животных в непосредственной близости к обрабатываемым объектам. Обработку следует проводить 0,25% раствором ДЕЗОМИГ MAX методом генерирования пены или методом протирания поверхности.

Дезбарьеры или дезоковрики заправляют 0,25% раствором ДЕЗОМИГ MAX. Замену дезинфицирующего раствора производят по мере необходимости, но не реже чем 1 раз в 7 дней.

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

Приготовление рабочих растворов средства и все виды работы с ним необходимо проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками.

При обработке поверхностей способом протирания не требуются средства защиты органов дыхания. Работы можно проводить в присутствии людей и животных.

При обработке способом орошения с помощью гидропульта персонал должен использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания универсальными реspirаторами типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки В; глаза - герметичными очками. 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.

При проведении всех работ следует соблюдать правила личной гигиены. После работы лицо и руки моют водой.

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. При

необходимости обратиться к врачу.

Хранить в местах, недоступных для детей.

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

ТУ 20.20.14.000-010-40620103-2018

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.