

«УТВЕРЖДАЮ»



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

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

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

«ДЕЗОМИГ ВИО» - дезинфицирующее средство предназначено для дезинфекции объектов ветеринарного надзора.

«ДЕЗОМИГ ВИО» содержит в качестве действующих веществ композицию четвертичных аммониевых соединений (алкилдиметилбензиламмония хлорид 32,5%, Дидецилдиметиламмоний хлорид – 7,5 %), и также функциональные добавки (стабилизаторы и вода деминерализованная).

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

Выпускают «ДЕЗОМИГ ВИО» 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 ВИО» в закрытой упаковке производителя в тёмном, сухом месте при температуре от -35° С до 35° С. Средство при размораживание сохраняет свои свойства.

Срок годности средства при соблюдении условий хранения 3 года со дня изготовления. Срок хранения рабочих растворов составляет 14 суток при условии хранения в закрытых емкостях. «ДЕЗОМИГ ВИО» по истечении срока годности должен утилизироваться.

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

2. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

«ДЕЗОМИГ ВИО» обладает антимикробным действием в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая, микобактерий туберкулеза), 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 ВИО» по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007 относится к 3-ему классу умеренно опасных веществ при введении в желудок, к 4 классу мало опасных веществ при нанесении на кожу; к 4 классу мало токсичных

веществ при парентеральном введении по классификации К.К.Сидорова; при ингаляционном воздействии в виде паров мало опасно по классификации химических веществ по степени летучести; оказывает местно-раздражающее действие на кожу и выраженное на слизистые оболочки глаз; обладает сенсибилизирующим действием.

Рабочие растворы в аэрозольной форме вызывают раздражение органов дыхания и слизистых оболочек глаз, при многократных воздействиях на кожу—сухость, в виде паров не оказывает раздражающего и сенсибилизирующего действия.

ПДК в воздухе рабочей зоны для смеси ЧАС-1 мг/м³ (аэрозоль).

В рекомендуемых концентрациях рабочие растворы «ДЕЗОМИГ ВИО» не обладают коррозионной активностью, не портят материалы обрабатываемых поверхностей.

3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

«ДЕЗОМИГ ВИО» применяют для проведения дезинфекции объектов ветеринарного надзора, включая:

- животноводческие, птицеводческие и звероводческие помещения, находящееся, 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 так же 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 в эмалированных (без повреждения эмали), стеклянных или пластмассовых емкостях путем добавления соответствующих количеств средства к питьевой воде комнатной температуры 18-25°C в соотношениях, указанных в Таблица 1. При расчете концентрации рабочих растворов средство принимают за 100% вещество.

Таблица 1. Приготовление рабочих растворов средства «ДЕЗОМИГ ВИО»

Концентрация раствора (%) по: препаратуре	ДВ	Количество ингредиентов (л), необходимое для приготовления			
		100л рабочего раствора		1000 л рабочего раствора	
		Средство (л)	Вода(л)	Средство (л)	Вода (л)
0,1%	0,04	0,1	99,9	1,0	999,0
0,2%	0,08	0,20	99,8	2,0	998,0
0,3%	0,12	0,3	99,7	3,0	997,0
0,5%	0,2	0,5	99,5	5,0	995,0
1%	0,4	1	99,0	10,0	990,0

Дезинфекцию проводят только на чистых поверхностях, для этого предварительно удаляют загрязнения, остатки сырья и пр., поверхности споласкивают проточной водой. При необходимости проводят щелочную или кислотную мойку поверхностей с помощью линейки моющих средств «MEGACLEAN».

Обработку дезинфицирующим средством проводят способом протирки,

погружения, замачивания, орошения или обильного нанесения щеткой, губкой, механизированным способом.

Для профилактической дезинфекции вышеуказанных объектов, имеющих гладкую поверхность, дезинфекцию проводят методом мелко капельного орошения, генерирования пены или протирания дезинфицируемых поверхностей применяют водный (рабочий) раствор «ДЕЗОМИГ BIO» в концентрации 0,1 – 1,0 % при норме расхода 0,3 л/м² и времени экспозиции 15 – 60 мин.

Пористые поверхности дезинфицируют водным (рабочим) раствором «ДЕЗОМИГ BIO» в концентрации 0,1 – 1,0 % при норме расхода 0,4 л/м² и времени экспозиции 15 – 60 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 BIO» концентрации 0,7% – 1% при норме расхода 0,3 л/м² и экспозиции 30 – 60 мин. методом мелкокапельного орошения, пенным методом или протирания дезинфицируемых поверхностей.

Для предотвращения распространения вируса африканской чумы свиней (АЧС), Гриппе Птиц и других особо опасных заболеваний для полной инактивации необходимо использовать 1,0% раствора «ДЕЗОМИГ BIO» при экспозиции 1 часа, с нормой расхода 0,3 л/м³.

Дезинфекцию методом аэрозольного термомеханического распыления рабочего раствора «ДЕЗОМИГ BIO» в виде горячего тумана осуществляют с помощью генераторов АИСТ-2, АГ-УД2, генераторами ИГЕБА и т.д. Для дезинфекции методом горячего тумана готовят 0,5% рабочий раствор «ДЕЗОМИГ BIO» из расчета 8 мл рабочего раствора на 1м³ с экспозицией 3 часа.

Дезинфекцию методом аэрозольного термомеханического распыления рабочего раствора «ДЕЗОМИГ BIO» в виде холодного тумана осуществляют с помощью генераторов АГСФ -2-5, АПА-20 и другие. Рабочий раствор готовят путем добавления соответствующего количества средства «ДЕЗОМИГ BIO» к водопроводной воде. Санацию воздушной среды птицеводческих помещений проводят 0,1-0,3% раствором в присутствии птицы, что позволяет значительно снизить микробное обсеменение воздуха, снизить уровень содержания плесеней, грибов, вирусов, снизить бактериальную нагрузку на организм птицы.

Дезинфекция горячим туманом животноводческих помещений проводится в отсутствии 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.

Дезбарьеры или дезоковрики заправляют 1% раствором «ДЕЗОМИГ BIO». Замену дезинфицирующего раствора производят по мере необходимости, но не реже чем 1 раз в 7 дней. Ориентировочным признаком момента замены рабочих растворов может служить изменение внешнего вида раствора средства (изменение цвета, помутнение раствора, выпадение осадка, появление хлопьев и пр.). При первых признаках изменения внешнего вида раствора средства необходимо заменить.

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 респираторами типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки А; глаза - герметичными очками.

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 водой.

При попадании средства в глаза — промыть их под струей воды в течение 10-15 мин, при раздражении закапать 30% 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 ВИО разработана «ООО «МК-АГРОТОРГ»

ТУ 20.20.14.000-011-40620103-2018

Производитель: ООО «МК-АГРОТОРГ», 127081, г. Москва, ул. Полярная, д. 7, корп. 2, эт.1, пом. 1, комн. 35

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