

«УТВЕРЖДАЮ»



Генеральный директор  
ООО «МК-АГРОТОРГ»  
А.В.Королев  
«02» июня 2023г.

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению пенного дезинфицирующего средства ДЕЗОМИГ  
GLUTAMAX

(производства: ООО«МК-АГРОТОРГ»,г. Москва)

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ДЕЗОМИГ GLUTAMAX - средство для дезинфекции объектов ветеринарного надзора.

ДЕЗОМИГ GLUTAMAX содержит в качестве действующих веществ в 100 мл. глутаровый альдегид – 40 мл, алкилдиметилбениламмоний хлорид – 7,5 мл, А-ПАВ – 3,5 мл, стабилизаторы и вода деминерализованная.

ДЕЗОМИГ GLUTAMAX представляет собой прозрачную жидкость до белого цвета, возможна опалесценция, возможно применение красителя со слабым специфическим запахом, легко смешивается с водой в любых соотношениях.

Выпускают ДЕЗОМИГ GLUTAMAX 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 GLUTAMAX в закрытой упаковке производителя в темном, сухом месте при температуре от -10° С до +35° С.

Срок годности средства при соблюдении условий хранения 3 года со дня изготовления. Срок хранения рабочих растворов составляет 30 суток. ДЕЗОМИГ GLUTAMAX по истечении срока годности не должен применяться.

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

### 2. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

ДЕЗОМИГ GLUTAMAX обладает широким спектром действия в отношении возбудителей болезней животных и птицы первой, второй и третьей групп устойчивости:

- патогенные микроорганизмы (кишечная палочка, стрептококки, стафилококки, бруцеллы, клостридии, сальмонеллы, микобактерии туберкулеза, орнитобактерии, гемофильные бактерии и актинобациллы, спорообразующие микроорганизмы и др.);

- вирусы (включая вирусы гриппа птиц H5N1, инфекционной анемии цыплят, болезни Ауески, инфекционного бурсита кур, инфекционного энцефаломиелита птиц и реовирусной инфекции птиц, вирус болезни Марека, вирус ньюкаслской болезни, вирус ящура, цирковирусной инфекции свиней,

респираторно-репродуктивного синдрома свиней, вирусы чумы всех видов животных, в том числе вирусы классической и африканской чумы свиней и др.);

- грибы (включая грибы родов Кандида, Трихофитон, Аспергиллус, дрожжи, плесени и др.).

ДЕЗОМИГ GLUTAMAX 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 sensibilizing действия. Рабочие растворы ДЕЗОМИГ GLUTAMAX не обладают коррозионной активностью, не портят материалы обрабатываемых поверхностей.

### 3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

ДЕЗОМИГ GLUTAMAX 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 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, 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 GLUTAMAX»

Концентрация раствора (%) по: препарату	Количество ингредиентов (л), необходимое для приготовления			
	100л рабочего раствора		1000 л рабочего раствора	
	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
0,5%	0,5	99,5	5,0	995,0
1%	1	99,0	10,0	990,0

Определения рабочих концентрации: 0,1-0,25-0,5-1,0% по препарату с помощью индикаторных полосок. Рабочие растворы готовят из концентрата в соответствии с Инструкцией по применению дезинфицирующего средства «ДЕЗОМИГ GLUTAMAX». В мерный стакан наливают 50-100 мл хорошо перемешанного (избегать вспенивания) рабочего раствора дезинфицирующего средства комнатной температуры. Из банки достают индикаторную полоску и опускают её в исследуемый раствор на 1 секунду. Полоску извлекают из раствора, удаляя избыток жидкости, проводя ребром индикаторной полоски по внутренней

стенке емкости, затем кладут на белую подложку и через 45-60 секунд сравнивают окраску полоски со шкалой на этикетке.



Профилактическую и вынужденную (текущую и заключительную) дезинфекцию поверхностей животноводческих помещений и технологического оборудования при инфекционных заболеваниях бактериальной и вирусной этиологии, вызванных микроорганизмами I группы устойчивости (лейкоз, бруцеллез, колибактериоз, сальмонеллез, лептоспироз, листериоз, болезнь Ауески, пастереллез, трихомоноз, кампилобактериоз, трипаносомоз, токсоплазмоз, инфекционный ринотрахеит, парагрипп, вирусная диарея крупного рогатого скота, контагиозная эктима, инфекционная агалактия, контагиозная плевропневмония овец и коз, отечная болезнь, инфекционный атрофический ринит, дизентерия, вирусный гастроэнтерит, балантидиоз, гемофилезная плевропневмония, рожа свиней, ринопневмония лошадей, пуллороз-тиф, микоплазмоз птиц, миксоматоз кроликов, диарейные заболевания молодняка, вызванные условно-патогенной микрофлорой (протей, клебсиеллы, морганеллы и т.п.)) к действию химических дезинфицирующих средств (контроль качества по индикации бактерий группы кишечной палочки) проводят 0,1%-ным раствором средства с экспозицией 20 минут при норме расхода 0,3 л/м<sup>2</sup>.

Вынужденную (текущую и заключительную) дезинфекцию поверхностей животноводческих помещений и технологического оборудования при инфекционных заболеваниях бактериальной и вирусной этиологии, возбудителями которых по устойчивости к действию химических дезинфицирующих средств отнесены к устойчивым (II группа) микроорганизмам (аденовирусная инфекция, ящур, оспа, туляремия, орнитоз, диплококкоз, стафилококкоз, стрептококкоз, бешенство, чума всех видов животных, африканская чума свиней (АЧС, болезнь Монтгомери), некробактериоз, аспергиллез, кандидамикоз, трихофития, микроспория, хламидиоз, риккетсиоз, энтеровирусные инфекции, грипп сельскохозяйственных животных и птиц, злокачественная катаральная горячка, перипневмония, актиномикоз крупного рогатого скота, инфекционная катаральная лихорадка, копытная гниль и инфекционный мастит овец, везикулярная болезнь свиней, инфекционная анемия, инфекционный энцефаломиелит, эпизоотический лимфангит, сап и мыт лошадей, гепатит утят, вирусный энтерит гусят, инфекционный бронхит, ларинготрахеит, болезнь Марека, болезнь Гамборо, инфекционный энцефаломиелит и ньюкаслская болезнь птиц, вирусный энтерит, алеутская болезнь, псевдомоноз и инфекционный гепатит плотоядных, вирусная геморрагическая болезнь кроликов), контроль качества

обеззараживания при которых оценивается по индикации стафилококков, проводят 0,1%-ным раствором средства с экспозицией 30 минут при норме расхода 0,5 л/м<sup>2</sup>.

Для вынужденной дезинфекции вышеперечисленных объектов при туберкулезе животных и птиц, паратуберкулезе (III группа микроорганизмы, высокоустойчивые к дезинфицирующим средствам) применяют 1%-ный раствор средства с экспозицией 60 минут при норме расхода 0,5 л/м<sup>2</sup>.

Для вынужденной дезинфекции при сибирской язве, анаэробной дизентерии ягнят, анаэробной энтеротоксемии злокачественном отеке, эмкаре и инфекционной энтеротоксемии овец и других спорообразующих инфекциях, кокцидиозе (IV группа – спорообразующие микроорганизмы, особо устойчивые к дезинфицирующим средствам), а также инфекционных болезнях животных и птиц невыясненной этиологии применяют 10%-ный горячим раствором средства ДЕЗОМИГ GLUTAMAX с экспозицией не менее 2 часов при норме расхода 0,5 л/м<sup>2</sup>.

Дезинфекцию методом аэрозольного термомеханического распыления рабочего раствора ДЕЗОМИГ GLUTAMAX 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 20% рабочий раствор, с расходом рабочего раствора 25 мл/м<sup>3</sup>. Экспозиция 6 часов. Для дезинфекции методом горячего тумана готовят 20% рабочий раствор ДЕЗОМИГ GLUTAMAX из расчета 20 мл рабочего раствора на 1м<sup>3</sup>. Экспозиция 6 часов.

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.

Допускается проведение локальной дезинфекции 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 0,1% раствором ДЕЗОМИГ GLUTAMAX методом генерирования пены или методом протирания поверхности.

Дезбарьеры или дезоковрики заправляют 0,1% раствором ДЕЗОМИГ GLUTAMAX. Замену дезинфицирующего раствора производят по мере необходимости, но не реже чем 1 раз в 10 дней.

При обработке автотранспорта круглогодично используют 0,2% раствор ДЕЗОМИГ GLUTAMAX, после прохождения автотранспорта через дезбарьер или дезрамку его выдерживают на площадке отстоя 30 минут.

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 респираторами 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  
GLUTAMAX разработана «ООО «МК- АГРОТОРГ»

**20.20.14.000-004-40620103-2023**

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.