

## **ИНСТРУКЦИЯ по применению средства дезинфицирующего «ГЛЮТАР»**

### **1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

- 1.1 Глютар (Glutarum).
- 1.2 Глютар представляет собой жидкость синего цвета со специфическим запахом
- 1.3 В 1000,0 см<sup>3</sup> препарата содержится 40,0 г глутарового альдегида; 32,0 г глиоксаля; 100,0 г дидецилдиметиламмония хлорида и растворителя (вода очищенная) до 1000,0 см<sup>3</sup>.
- 1.4 Препарат выпускают в полимерной таре по 500, 1000 и 5000 см<sup>3</sup>.
- 1.5 Препарат хранят в упаковке изготовителя в сухом, защищенном от света месте при температуре от 0<sup>0</sup> до плюс 25<sup>0</sup> С. Список Б.
- 1.6 Срок годности 2 (два) года от даты изготовления при условии соблюдения правил хранения.

### **2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

2.1 Глютар обладает широким спектром противомикробного, противовирусного и противогрибкового действия. Препарат активен в отношении стафилококков, стрептококков, коринебактерий, эризепилотриков, пастерелл, сальмонелл, псевдомонад, гемофилюсов, актинобактерий, эшерихий, риккетсий, хламидий, микоплазм, возбудителя туберкулеза, многих вирусов и грибов, являющихся возбудителями заболеваний животных, птиц.

2.2 Механизм действия препарата заключается в денатурации белка и обезвоживании микробной клетки. Дидецилдиметиламмония хлорид является поверхностно-активным веществом, обеспечивающий моющие свойства препарата и улучшающим проникновение действующих веществ через клеточную стенку возбудителя. Все три активных компонента являются взаимодополняющими и вместе обладают синергидным действием.

2.3 Препарат не разъедает ткани животных и обрабатываемые поверхности. Им можно обрабатывать изделия из нержавеющей стали, цинка, меди, белой жести, олова, алюминия, резины и др.

2.4 По классификации ГОСТ 12.1.007 препарат относится к 3 классу опасности, рабочие растворы препарата - к 4 классу опасности.

### **3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА**

3.1 Глютар используют на объектах ветнадзора для мытья и дезинфекции помещений, транспортных средств, оборудования, инструментов, а также с целью проведения профилактической и вынужденной ветеринарной дезинфекции питомников служебных собак.

3.2 Перед применением препарат разводят в воде.

Полученный рабочий раствор следует использовать в течение 15 дней.

Для дезинфекции при инфекциях, относящихся к группе малоустойчивых к дезинфицирующим веществам (колибактериоз, лептоспироз, листериоз, пастереллез, сальмонеллез, дизентерия и др.), препарат применяют в 0,75% концентрации (по препарату) методом полива с экспозицией не менее 45 минут и норме расхода 1 л/м<sup>2</sup>.

Для дезинфекции при туберкулезе применяют в 2% концентрации (по препарату) методом полива с экспозицией не менее 1 часа и норме расхода 1 л/м<sup>2</sup>.

Для дезинфекции при стрептококкозе, стафилококкозе, аспергиллезе, кандидамикозе, чуме и др. применяют в 1,25% концентрации (по препарату) методом полива с экспозицией не менее 1 часа и норме расхода 1 л/м<sup>2</sup>.

Для проведения профилактической и вынужденной ветеринарной дезинфекции питомников служебных собак препарат применяют в 1% концентрации методом орошения, в освобож-

денных от служебных собак вольерах, при экспозиции не менее 1 часа и норме расхода рабочего раствора 1 л на 1 м<sup>2</sup> площади обрабатываемой поверхности.

3.3 При обработке парами неразбавленного препарата норма расхода 1,6 см<sup>3</sup> препарата на 1 м<sup>3</sup>. Время экспозиции не менее двух часов. Перед проведением дезинфекции животных из помещения удаляют.

3.4 Для обработки инкубаторов, оборудования, материалов, инструментов, транспорта для перевозки животных (обеспечивает противовирусный, бактерицидный и фунгицидный эффект) препарат разводят в соотношении 1:100 - 200.

Для обработки помещений используемых для приготовления кормов, переработки и хранения продукции препарат разводят в соотношении 1:200.

3.5 Для дезинфекции яиц используют препарат в разведении 1:200. Дезинфекцию проводят путем орошения из расчета 1000,0 см<sup>3</sup> препарата на 75 м<sup>2</sup> площади. При аэрозольной обработке норма расхода раствора препарата 1 л на 300 м<sup>3</sup>. Время экспозиции не менее двух часов.

3.6 После окончания экспозиции дезинфекции доступные для животных и птицы участки поверхностей промывают водой, помещение просушивают и проветривают, после чего разрешается вход в помещение обслуживающего персонала и размещение животных.

#### 4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 4.1 Все работы с препаратом необходимо проводить в спецодежде.
- 4.2 Во время работы запрещается принимать пищу, пить воду, курить.
- 4.3 После окончания работы руки и лицо следует тщательно вымыть теплой водой с мылом, рот прополоскать водой.

#### 5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которой он находится. Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного или несоответствии препарата по внешнему виду, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (г. Минск, ул. Красная, 19<sup>а</sup>) для подтверждения соответствия препарата нормативной документации.

#### 6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 ООО «Рубикон-Агро»

Республика Беларусь, 210040, г. Витебск, ул. 1-я Журжевская, 16, СЭЗ «Витебск»

Инструкция разработана сотрудниками кафедр фармакологии и токсикологии (В.В. Петров, И.А. Ятусевич), внутренних незаразных болезней животных (Иванов В.Н.) УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины, Государственного пограничного комитета Республики Беларусь (Голынец В.Г.) и ООО «Рубикон-Агро» (В.И. Чепиль).

