

Инструкция по применению дезинфицирующего раствора ГЛЮТЕКС в ветеринарии

СОСТАВ

Глутаральдегид..... 40 г
Глиоксаль..... 32 г
Хлорид дидецилдиметиламмония..... 100 г
Наполнитель до..... 1000 мл

СВОЙСТВА

ГЛЮТЕКС является дезинфицирующим раствором бактерицидного (включая туберкулез), фунгицидного, противовирусного и спороцидного действия. В его состав входят три дезинфицирующих агента, обладающих в совокупности синергическим эффектом воздействия.

ГЛЮТЕКС не разъедает ткани и поверхности, им можно обрабатывать изделия из нержавеющей стали, цинка, меди, белой жести, олова, алюминия, резины и др.

Эффективен против всех известных патогенов

Быстрое действие

Может применяться для обмыва, обрызгивания и опрыскивания

Остаточные количества сохраняют активность сроком до недели

Активность не снижается при повышенной жесткости воды и в присутствии органических веществ

Эффективен при обработке любых конструкционных материалов

Не токсичен при разведении 1:100 (1% водный раствор препарата)

Не содержит формальдегид; формальдегид не выделяется при его распаде

Обработка может осуществляться в присутствии животных и птицы

Может использоваться для дезинфекции яиц

ГЛЮТЕКС АКТИВЕН ПРОТИВ

1. Грам-положительных бактерий

-Staphylococcus aureus

-Streptococcus agalactiae

-Streptococcus dysgalactiae

-Streptococcus faecalis

-Streptococcus uberis

-Bacillus anthracis

4. Вирусов

- Мухоматозис

- Marek disease

- Newcastle disease

- Swine plaque

- Aujeszky's disease

- Infectious bronchitis

- Infectious laryngotracheitis

2. Грам-отрицательных бактерий

-Salmonella typhimurium

-Salmonella enteritidis

-Escherichia coli

-Pseudomonas aeruginosa

-Pasteurella multocida

-Haemophilus paragallinarum

-Bordetella bronchiseptica

-Brucella spp.

5. Грибов

- Alternaria spp.

- Aspergillus spp.

- Botrytis spp.

- Penicillium spp.

- Candida albicans

- Fusarium spp.

3. Микобактерий

- Mycobacterium tuberculosis

- Mycobacterium bovis - и т.д.

6. Микоплазм

- Mycoplasma gallisepticum – и т.д.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Чистка и дезинфекция помещений, транспортных средств, оборудования, инструментов и т.д.

МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ

Разбавить в воде необходимую дозу (см. следующий раздел).

Применять опрыскиванием, кроплением или обмывом.

Обработку можно проводить в присутствии животных.

ДОЗЫ

- Противовирусная обработка – разведение 1:200 (0,5% раствор)
- Обработка инкубаторов - разведение 1:200
- Животноводческие помещения:
 - бактерицидная и фунгицидная обработка - разведение 1:200
- Оборудование, материалы, инструменты:
 - бактерицидная и фунгицидная обработка – разведение 1:200
- Транспорт для перевозки животных:
 - бактерицидная и фунгицидная обработка – разведение 1:200
- Помещения для приготовления кормов:
 - бактерицидная обработка - разведение 1:800 (0,125% раствор)
 - фунгицидная обработка - разведение 1:200
- Оборудование и материалы по транспортировке кормов:
 - бактерицидная обработка - разведение 1:800
 - фунгицидная обработка - разведение 1:200
- Помещения для хранения животноводческой продукции:
 - бактерицидная обработка - разведение 1:800
 - фунгицидная обработка - разведение 1:200
- Помещения для хранения зерна и комбикормов:
 - фунгицидная обработка - разведение 1:800

НОРМЫ РАСХОДА

При обработке животноводческих помещений - 0,2-0,4 литра 0,5% раствора (1 л / 200 л воды)

ГЛЮТЕКС на каждый квадратный метр в присутствии животных (птицы).

При обработке птичников - 0,3-0,4 литра 0,5 % раствора ГЛЮТЕКС (1л / 200 л воды) на каждый квадратный метр в присутствии птицы.

При аэрозольной обработке животноводческих и птицеводческих помещений - 2 мл 0,5% раствора ГЛЮТЕКС (1 л / 200 л воды) на 1 кубический метр в присутствии животных и птицы.

Распыление и время экспозиции согласно «Инструкции по проведению аэрозольной дезинфекции птицеводческих помещений в присутствии птицы»

При обработке парами препарата - 1,6 мл неразбавленного ГЛЮТЕКС на 1 кубический метр. Животных из помещения удалить. После дезинфекции помещение оставить незаполненным 2 часа.

Дезинфекция яиц орошением

- 1 литр 0,5% раствора ГЛЮТЕКС на каждые 75 квадратных метров поверхности.

При аэрозольной обработке - 1 литр 0,5% раствора ГЛЮТЕКС на 300 кубических метров.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе с препаратом использовать перчатки и респиратор.

Хранить в недоступном для детей месте.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом, прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

УПАКОВКА

1 и 5 л.