



Ctra. Reus-Vinyols Km. 4,1 · Ap. Correos, 60
Tel. +34 977 768 864 · Fax +34 977 850 405 · 43330 RIUDOMS (Tarragona)
www.spveterinaria.com

1. Название: ГЛЮТЕКС

Рег.номер: РК-ВП-5-2574-14

Дезинфицирующий раствор

2. Состав:

Глютаровый альдегид 4 г

Глиоксаль 3,2 г

Дидецилдиметиламмония хлорид 10 г

Наполнитель до 100 мл

3. Показания к применению:

Для профилактической дезинфекции объектов ветнадзора и профилактики инфекционных болезней животных, возбудители которых по степени устойчивости к дезинфицирующим средствам относятся к группе малоустойчивых (1 группа) и устойчивых (2 группа) микроорганизмов, при которых контроль качества дезинфекции осуществляется по выделению кишечной палочки и стафилококков соответственно.

Глютекс активен против:

1. Грам-положительных бактерий

- *Staphylococcus aureus*
- *Streptococcus agalactiae*
- *Streptococcus dysgalactiae*
- *Streptococcus faecalis*
- *Streptococcus uberis*

2. Грам-отрицательных бактерий

- *Salmonella typhimurium*
- *Salmonella enteritidis*
- *Escherichia coli*
- *Pseudomonas aeruginosa*
- *Bordetella bronchiseptica*
- *Pasteurella multocida*



- *Haemophilus paragallinarum*
- *Brucella spp.*

3. Микоплазм

- *Mycoplasma gallisepticum* и др.

4. Вирусов

- Миксоматоз
- Заболевание Марека
- Заболевание Ньюкасл
- Классическая чума свиней
- Заболевание Ауески
- Инфекционный бронхит
- Инфекционный ларинготрахеит

5. Микобактерий

- *Mycobacterium tuberculosis*
- *Mycobacterium bovis*
- и др.

6. Грибов

- *Alternaria spp.*
- *Aspergillus spp.*
- *Botrytis spp.*
- *Candida albicans*
- *Fusarium spp.*
- *Penicillium spp.*
- и др.

4. Дозировка и способ введения:

Дезинфекцию объектов животноводства и птицеводства проводят водными растворами Глютекса методом орошения, опрыскивания, обмывания или погружения. Рабочие растворы готовят с учетом требуемой концентрации и необходимого объема. Концентрация рабочих растворов устанавливается с учетом целей дезинфекции.

Вид обработки	Разведение (1 л Глютекса / кол-во литров воды)
Противовирусная	1:200 (0,5% раствор)
Обработка инкубаторов	1:200
Животноводческие помещения: бактерицидная и фунгицидная обработка	1:200
Оборудование, материалы, инструменты: бактерицидная и фунгицидная обработка	1:200

Транспорт для перевозки животных: бактерицидная и фунгицидная обработка	1:200
Помещения для приготовления кормов: бактерицидная обработка - фунгицидная обработка -	- 1:800 (0,125% раствор) - 1:200
Оборудование и материалы по транспортировке кормов: бактерицидная обработка - фунгицидная обработка -	1:800 1:200
Помещения для хранения животноводческой продукции: бактерицидная обработка - фунгицидная обработка -	1:800 1:200
Помещение для хранения зерна и комбикормов: фунгицидная обработка -	1:800

Нормы расхода Глютекса:

При профилактической обработке животноводческих и птицеводческих помещений – 0,3 литра 0,5% Глютекс (1 л / 200 л воды) на каждый квадратный метр и экспозиции 3 часа.

Вынужденную (текущую или заключительную) дезинфекцию объектов проводят с использованием 1% раствора Глютекса при норме расхода 0,5 л/м² и экспозиции 3 часа.

При всех видах дезинфекции при обработке методом орошения или протирания элементов из пористых материалов (неокрашенное дерево, цемент, резина) норму расхода увеличивают до 0,6 л/м², нанося раствор в два приема с интервалом 3 часа.

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.



5. Предосторожности при применении препарата:

Все виды работ с препаратом проводят с использованием средств индивидуальной защиты (хлопчатобумажный костюм или халат, резиновые перчатки, головной убор, респиратор и защитные очки).

При попадании Глютекса или его рабочего раствора на кожу, пораженные места следует немедленно вымыть водой или с мылом, а при попадании на слизистые оболочки промыть 1-3% раствором натрия гидрокарбоната или проточной водой в течение 1-2 минут.

При появлении признаков отравления следует обратиться к медицинскому врачу.

Во время работы запрещается принимать пищу, пить и курить.

По окончании работы лицо и руки следует вымыть теплой водой с мылом, рот прополоскать.

6. Условия и сроки хранения: при соблюдении условий хранения Глютекса - в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5°С до 25° С - срок годности продукта составляет 3 года с даты производства.

7. Упаковка: полиэтиленовая бутыл и канистра емкостью на 1 и 5 литров, соответственно, с завинчивающейся крышкой.