



средство для дезинфекции помещений ветнадзора

# ГЛЮДЕЗИВ-САН



ООО «ФАРМПРОМВЕТ»

«Глюдезив-Сан» применяют для профилактической и вынужденной (текущей и заключительной) дезинфекции:

– лейкозе, бруцеллезе, колибактериозе, сальмонеллезе, пуллорозе и микоплазмозе птицы, высокопатогенного гриппа птиц и нодулярного дерматита, вируса АЧС и других заболеваниях, возбудители которых относятся к группе малоустойчивых к химическим дезинфицирующим средствам.

– животноводческих, в том числе птицеводческих и звероводческих помещений, находящегося в них оборудования, инвентаря, предметов ухода за животными.

Вынужденную (текущую и заключительную) дезинфекцию поверхностей помещений при инфекционных заболеваниях, вызванных возбудителями, относящимися к особо устойчивым (4-я группа) – споровые инфекции, проводят 8% раствором при двукратном нанесении с интервалом в 1 ч. из расчёта 1,5 л/м<sup>2</sup> при каждом орошении и экспозиции 3 часа.

При африканской чуме свиней дезинфицирующее средство «Глюдезив-Сан» применяют в 0,5% и 1% - ном растворе с нормой расхода 0,3 л/м<sup>2</sup> и экспозицией 30 минут и 15 минут соответственно.

Тел./факс: (8452) 24-23-96, 34-44-26

E-mail: farmpromvet@mail.ru

Официальный сайт: www.farmvet.ru



## ИНСТРУКЦИЯ

По применению

Дезинфицирующего средства «Глюдезив-сан» для ветеринарной дезинфекции.

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Дезинфицирующее средство «Глюдезив-Сан» (Gludезiv-San).

1.2 Дезинфицирующее средство «Глюдезив-Сан» представляет собой бесцветную или светло-желтую прозрачную жидкость. Дезинфицирующее средство содержит в качестве действующих веществ глутаровый альдегид – 10 (±5%), алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 12 (±5%), а в качестве вспомогательных компонентов глицерин и воду, дистиллированную до 100 %

1.3 Дезинфицирующее средство «Глюдезив-Сан» выпускается в полимерной таре с навинчивающимися крышками контролем первого вскрытия номинальным объемом 0,15; 1,0; 5,0; 10,0 и 20 дм<sup>3</sup>.

1.4 Дезинфицирующее средство «Глюдезив-Сан» хранят отдельно в сухом, защищенном от света месте при температуре от -35°С до +40°С, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных препаратов, в упаковке изготовителя, вдали от источников тепла. Срок годности средства – 3 года с даты изготовления. После замораживания и оттаивания не теряет своих свойств. Рабочие растворы сохраняют свою активность в течение 14 суток. «Глюдезив-Сан» не должен применяться по истечении срока годности.

1.5. Средство транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность продукта и тары.

### II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Входящий в состав дезинфицирующего средства «Глюдезив-Сан» глутаровый альдегид вызывает сильную деструкцию важнейших компонентов клеток и клеточных мембран, сопровождающуюся нарушением целостности и метаболизма грамположительных и грамотрицательных клеток патогенных бактерий, грибов, плесеней, вирусов, которая усиливается поверхностно-активным веществом – алкилдиметилбензиламмоний хлоридом, который разрушает клеточные стенки и облегчающих контакт с микроорганизмами за счет солиubilизации органических загрязнителей.

2.3 Дезинфицирующее средство «Глюдезив-Сан» вызывает слабую коррозию металлических предметов и оборудования, не портит изделия из пластика, резины и дерева, не обесцвечивает ткани, компоненты средства во внешней среде безвредны.

2.4 По степени воздействия на организм «Глюдезив-Сан» относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007-76). В рекомендуемых для применения концентрациях не оказывает местно-раздражающего действия.

### III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Дезинфицирующее средство «Глюдезив-Сан» применяют для профилактической и вынужденной (текущей и заключительной) дезинфекции при:

- лейкозе, бруцеллезе, колибактериозе, лептоспирозе, листериозе, болезни Ауески, пастереллезе, сальмонеллезе, трихомонозе, кампилобактериозе, трипанозомозе, токсоплазмозе, инфекционном ринотрахеите крупного рогатого скота, паратриппе-3 крупного рогатого скота, контактной эктиме, инфекционной агалактии и контактной плевропневмонии овец и коз, отечной болезни, инфекционном атрофическом рините, дизентерии, трансмиссивном гастроэнтерите, балантидиозе, актинобациллярной

плевропневмонии свиней, репродуктивно-респираторного синдрома и роже свиней, ринопневмонии лошадей, пуллорозе и микоплазмозе птицы, миксоматозе кроликов, диарейных заболеваниях молодняка, вызываемых условно-патогенной микрофлорой (протей, клебсиеллы, морганеллы и т.п.) и других заболеваниях, возбудители которых относятся к группе малоустойчивых к химическим дезинфицирующим средствам;

- аденовирусной инфекции, ящура, оспе, туляремии, орнитозе, диплококкозе, стафилококкозе, стрептококкозе, бешенстве, чуме всех видов животных, включая африканскую чуму свиней, некробактериозе, аспергиллезе, кандидомикозе, трихофитии, микроспории, других дерматофитозах животных, включая птиц, хламидиозе, риккетсиозе, энтеровирусной инфекции, гриппе сельскохозяйственных животных и птицы, злокачественной катаральной горячке, перипневмонии, актиномикозе крупного рогатого скота, инфекционной катаральной лихорадке, копытной гнили и инфекционном мастите овец, везикулярной болезни свиней, инфекционной анемии, инфекционном энцефаломиелите, эпизоотическом лимфангоите, сапе и мыте лошадей, вирусном гепатите утят, вирусном энтерите гусят, инфекционном бронхите, ларинготрахеите, болезни Марека, болезни Гамборо, инфекционном энцефаломиелите и ньюкаслской болезни птиц, вирусном энтерите, алеутской болезни норки, псевдомонозе и инфекционном гепатите плотоядных, вирусной геморрагической болезни кроликов и других заболеваниях, возбудители которых относятся к группе устойчивых к химическим дезинфицирующим средствам, а также при болезнях, вызываемых неклассифицированными вирусами;

- при туберкулезе животных и птицы, паратуберкулезном энтерите крупного рогатого скота и других заболеваниях, возбудители которых относятся к группе высокоустойчивых к химическим дезинфицирующим средствам;

- при споровых инфекциях, возбудители которых относятся к группе особо устойчивых к химическим дезинфицирующим средствам.

3.2 Дезинфицирующее средство «Глюдезив-Сан» применяется, для:

- профилактической и вынужденной (текущей и заключительной) дезинфекции животноводческих, птицеводческих, звероводческих помещений, находящегося в них вспомогательного и технологического оборудования, вспомогательных объектов животноводства методом орошения и аэрозолями (объемными и направленными);

- проведения локальной дезинфекции стойл, кормушек, поилок, стен, потолков и т.д. в помещениях в присутствии животных и птицы при условии проветривания;

- дезинфекции воздуха и поверхностей аэрозолями (объемными и направленными);

- профилактической дезинфекции поверхностей, технологического оборудования и воздуха в помещениях инкубаториев, инкубационных и выводных шкафов, залов для прививок птицы и сортировки яиц, молочных блоков на молочно-товарных фермах;

- дезинфекции автомобильного транспорта, рефрижераторов, железнодорожных вагонов и других видов транспортных средств, используемых для перевозки животных, а также рамп, эстакад, платформ;

- дезинфекции мест скопления животных (территория и объекты предубойного содержания, рынки, выставки, спортивные площадки и т.д.);

- заправки дезинфекционных барьеров и ковриков;

- дезинфекции спецодежды, инвентаря и посуды по уходу за животными.

3.3 Перед дезинфекцией, поверхности подвергают механической очистке.

3.3.1 Для повышения эффективности дезинфекции целесообразно проводить предварительную механическую очистку и мойку поверхностей 0,1% раствором средства с расходом 0,35 л/м<sup>2</sup>.

3.3.2 Помещения при проведении дезинфекции объемными аэрозолями должны быть герметизированы, температура воздуха не ниже 120С, относительная влажность не ниже 60%.

3.4 Профилактическую и вынужденную (текущую и заключительную) дезинфекции поверхностей животноводческих, птицеводческих, звероводческих помещений, находящегося в них вспомогательного и технологического оборудования, вспомогательных объектов животноводства, возбудители которых

относятся к малоустойчивым и устойчивым к химическим дезинфицирующим средствам проводят однократно методом орошения 1,0%-ным раствором с расходом 0,35-0,5 л/м<sup>2</sup> с экспозицией 3 часа.

3.4.1 При туберкулезе животных и птицы и паратуберкулезном энтерите крупного рогатого скота, и других заболеваний, возбудители которых являются высоко устойчивыми к химическим дезинфицирующим средствам, дезинфицирующее средство «Глюдезив-Сан» применяют в концентрации 3,0% с расходом 0,75 л/м<sup>2</sup> с экспозицией 3 часа.

При споровых инфекциях, возбудители которых относятся к группе особо устойчивых к химическим дезинфицирующим средствам дезинфицирующее средство «Глюдезив-Сан» применяют в концентрации 8,0% при двукратном нанесении с интервалом 1 час из расчета 1,5 л/м<sup>2</sup> при каждом орошении и экспозиции 3 часа.

При дерматофитозах животных и аспиргилезе птиц применяют 3%-ный раствор дезинфицирующего средства «Глюдезив-Сан» с нормой расхода 1 л/м<sup>2</sup> и экспозиции 1 час.

При африканской чуме свиней дезинфицирующее средство «Глюдезив-Сан» применяют в 0,5% и 1%-ном растворе с нормой расхода 0,3 л/м<sup>2</sup> и экспозицией 30 минут и 15 минут соответственно однократно методом орошения.

3.4.2 Поверхностную дезинфекцию стойл, кормушек, поилок, стен, потолков и т.д. в помещениях в отсутствии животных и птицы проводят 1,0%-ным раствором методом орошения при норме расхода 0,35-0,5 л/м<sup>2</sup> или направленными аэрозолями из расчета 150 мл/м<sup>2</sup> и экспозиции 30 минут.

3.4.3 Для профилактической и текущей дезинфекции воздуха помещений применяют объемные аэрозоли дезинфицирующего средства «Глюдезив-Сан» в 4%-ной концентрации раствора из расчета 3-5 мл/м<sup>3</sup>. Объемная дезинфекция выполняется аэрозольными генераторами холодного или горячего тумана.

3.4.4 Профилактическую дезинфекцию инкубационного яйца проводят 0,5%-ным раствором дезинфицирующего средства «Глюдезив-Сан» методом погружения или орошения при экспозиции 2 секунды.

3.4.5 Профилактическую дезинфекцию поверхностей, технологического оборудования в помещениях инкубаториев, инкубационных и выводных шкафов, залов для прививок птицы и сортировки яиц, молочных блоков на молочно-товарных фермах проводят 1,0%-ным раствором средства при норме расхода 0,35-0,5 л/м<sup>2</sup> или направленными аэрозолями в 1,0%-ной концентрации из расчета 150 мл/м<sup>2</sup> и экспозиции 1 час.

3.4.6 Профилактическую дезинфекцию автомобильного транспорта, рефрижераторов и других видов транспортных средств, используемых для перевозки животных, а также рам, эстакад, платформ проводят 1,0%-ным раствором средства при норме расхода 0,35-0,5 л/м<sup>2</sup>, а поверхности, окрашенные масляной краской или выстланные резиной – направленными аэрозолями в 1,0%-ной концентрации из расчета 150 мл/м<sup>2</sup> и экспозиции 1 час.

3.4.7 Дезинфекцию мест скопления животных (территория и объекты предубойного содержания, рынки, выставки, спортивные площадки и т.д.) проводят 0,5%-ным раствором дезинфицирующего средства «Глюдезив-Сан» при норме расхода 1,0 л/м<sup>2</sup> и экспозиции 30 минут.

3.4.8 Для заправки дезподушек и дезбарьеров используют 0,2-0,5 %-ный раствор средства. Замену раствора проводят по мере загрязнения, но не реже 1 раза в 14 дней.

3.4.9 Инфицированную спецодежду, инвентарь, посуду, обеззараживают замачиванием в 0,025%-ном растворе средства. По окончании экспозиции спецодежду прополаскивают в воде с последующей стиркой в обычном порядке.

3.5 Концентрацию рабочих растворов средства рассчитывают, беря концентрат за 100%. Рабочие растворы готовят непосредственно перед дезинфекцией, заливая в емкости необходимый объем водопроводной воды с температурой от +5 до +25С и, добавляя при перемешивании, необходимый объем средства.

3.6 Раствор готовят в пригодных емкостях, в том числе непосредственно в установках типа ДУК, ЛСД и др.

Для получения 100 л 0,5% раствора к 98,5 л водопроводной воды добавляют 1,5 л концентрата средства; для получения 100 л 1% раствора к 97,5 л водопроводной воды добавляют 2,5 л концентрата средства; для получения 100 л 3,0% раствора к 92,5 л водопроводной воды добавляют 7,5 л концентрата средства; для получения 100 л 4,0% раствора к 92,0 л водопроводной воды добавляют 8,0 л концентрата средства; для получения 100 л 8,0% раствора к 92,0 л водопроводной воды добавляют 16,0 л концентрата средства.

3.7 Перед проведением дезинфекции определяют обрабатываемую площадь (S). Необходимый объем рабочего раствора в литрах (В) вычисляют по формуле:

$$B = S \times 0,3 \text{ (расход } 0,3 \text{ л/м}^2\text{);}$$

$$B = S \times 0,5 \text{ (расход } 0,5 \text{ л/м}^2\text{);}$$

$$B = S \times 1,0 \text{ (расход } 1,0 \text{ л/м}^2\text{);}$$

$$B = S \times 1,5 \text{ (расход } 1,5 \text{ л/м}^2\text{).}$$

3.8 Рабочий раствор наносят на объекты орошением из установок типа ДУК, ЛСД и т.п. при постоянном проветривании помещения.

3.9 Заключительную мойку обработанных поверхностей и нейтрализацию остатков средства не проводят, так как компоненты средства во внешней среде безвредны.

#### IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 К работе допускаются лица не моложе 18 лет, а также не имеющие противопоказания, прошедшие специальное обучение и инструктаж по технике безопасности и производственной санитарии. Рабочие должны быть обучены безопасным методам обращения с химическими веществами, растворами и способами оказания первой помощи при несчастных случаях и отравлениях, а также должны проходить предварительный и периодические медицинские осмотры согласно.

4.2 При работе со средством и его растворами необходимо соблюдать общие правила безопасности, использовать спецодежду с комплектом средств индивидуальной защиты (комбинезон, прорезиненные или пластиковые на рукавники, фартук прорезиненный, перчатки резиновые, сапоги резиновые, очки защитные, респиратор или противогаз марок А, В, М или БКФ), избегать попадания концентрата средства на кожу и слизистые оболочки.

4.3 При попадании средства на кожу, необходимо промыть пораженный участок большим количеством воды, высушить и смазать смягчающим кремом. При попадании средства в глаза немедленно промыть их проточной водой в течение 10-15 мин и закапать 30% раствор сульфацила натрия. При появлении раздражения слизистых оболочек обратиться к врачу.

4.4 При попадании средства внутрь через пищевой тракт дать выпить пострадавшему несколько стаканов воды. Рвоту не вызывать! Принять 10-20 измельченных таблеток активированного угля и обратиться к врачу.

4.5 При раздражении органов дыхания (першение в горле, кашель, затрудненное дыхание) пострадавшего удаляют из помещения на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку прополаскивают водой, дают теплое питье. При необходимости следует обратиться к врачу.

4.6 Пустую тару из-под дезинфицирующего средства, запрещается использовать для бытовых нужд. Утилизировать пустую тару из-под дезинфицирующего средства, следует в специально отведенных местах, утилизировать вместе с бытовыми отходами.

#### V. ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

ООО «ФармПромВет», 410033, Россия, г. Саратов, пр-т 50 лет Октября, д. 132 А.

средство для дезинфекции помещений ветнадзора

# ГЛЮДЕЗИВ-САН



ООО «ФАРМПРОМВЕТ»

Тел./факс: (8452) 24-23-96, 34-44-26  
E-mail: farmpromvet@mail.ru  
Официальный сайт: www.farmvet.ru