

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО НПО «Уралбиовет»

Стариков Н.М.



## ИНСТРУКЦИЯ

по применению дезинфицирующего средства «Глютафен» для дезинфекции объектов ветеринарного надзора  
(Организация-производитель: ООО НПО «Уралбиовет», г. Екатеринбург)

### I. Общие сведения

1. «Глютафен» – дезинфицирующее средство для дезинфекции объектов ветеринарного надзора.
2. Содержит в качестве действующих веществ: 2-фенилфенол – 7%, 4-хлор-3-метилфенол – 4,5%, глутаровый альдегид – 3,75%, и вспомогательные вещества: воду очищенную, изопропанол, диизооктилсульфосукцинат натрия, лауриловый эфир сульфата натрия, молочную кислоту, бензотриазол.
3. По внешнему виду представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до бледно-коричневого цвета, легко растворяющуюся в воде независимо от ее температуры и жесткости.
4. Выпускают расфасованным по 100, 500, 1000 мл в полимерные флаконы, бутылки, укупоренные навинчивающимися пластмассовыми крышками или навинчивающимися пластмассовыми крышками с кольцом первого вскрытия с пластмассовыми вкладышами; по 5, 10, 20, 25 л в полимерные канистры, укупоренные навинчивающимися пластмассовыми крышками или навинчивающимися пластмассовыми крышками с кольцом первого вскрытия с пластмассовыми вкладышами.

Каждую единицу фасовки маркируют этикеткой на русском языке с указанием: наименования и места нахождения изготовителя, названия средства, его назначения, объема в единице упаковки, состава, номера партии, даты изготовления, срока годности, условий хранения, рекомендаций по применению, мер предосторожности при применении, стандарта организации, штрихового кода, информации о подтверждении соответствия.

Хранят в закрытой упаковке организации-производителя в защищенном от света месте, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, отдельно пищевых продуктов и кормов при температуре от 0°C до 30°C.

Срок хранения – 36 месяцев со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя.

Не использовать по истечении срока хранения.

### II. Биологические свойства

5. Биологические свойства средства обусловлены входящим в его состав компонентами.

«Глютафен» обладает широким спектром антимикробного действия в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, вирусов и грибов, проявляет выраженные дезинвазирующие свойства в отношении возбудителей паразитарных болезней (ооцисты кокцидий, яйца и личинки гельминтов). Микробицидная активность фенольных активных ингредиентов позволяет применение рабочих растворов, содержащих минимальную концентрацию средства. 4-хлор-3-метилфенол и 2-фенилфенол уничтожают РНК- и ДНК-содержащие вирусы, микоплазмы, вегетативные формы бактерий и их споры. Изопропанол повышает бактерицидную и фунгицидную эффективность, а также уничтожает споры грибов. Благодаря дополнительным компонентам, «Глютафен» обладает очищающим и дезодорирующим действием, не вызывает коррозии металлов.

Наличие на поверхности органических веществ снижает дезинфицирующую активность средства, и в связи с этим при подготовке обеззараживаемых объектов, необходимо проводить их тщательную механическую очистку.

### III. Порядок применения

6. «Глютафен» предназначен для дезинфекции в отсутствии животных, в том числе птицы, продуктов убоя, сырья и готовой продукции следующих объектов ветеринарного надзора:

- помещений для содержания животных, включая птиц и пушных зверей, бытовых и вспомогательных объектов животноводства, находящихся в них оборудования и инвентаря;
- помещений и оборудования и инвентаря на предприятиях мясо- и птицеперерабатывающей промышленности, санитарно-убойных пунктов;
- транспортных средств, используемых для перевозки животных, мясопродуктов и сырья животного происхождения;
- помещений для содержания животных, оборудования и инвентаря в питомниках, вивариях, зоопарках, цирках, ветеринарных лечебницах и клиниках.

7. Дезинфекцию проводят влажным методом путем мелкокапельного орошения поверхностей помещений и элементов технологического оборудования.

При расчете концентрации рабочих растворов «Глютафен» принимают за 100% вещество.

Концентрация рабочих растворов	Цель применения	Норма расхода	Время экспозиции
0,5%	Профилактическую и вынужденную дезинфекцию в звероводстве при инфекционных болезнях, качество дезинфекции которых контролируют по выделению бактерий группы кишечной палочки (I группа устойчивости возбудителя)	0,5 л/м <sup>2</sup>	6 часа
	В птицеводческих хозяйствах профилактическую и вынужденную дезинфекцию гладких поверхностей (оцинкованное железо, алюминий, кафель, непористый пластик, окрашенное дерево) помещений для содержания птицы, инкубаториев, инкубационных и выводных шкафов	0,3-0,5 л/м <sup>2</sup>	
	На предприятиях мясо- и птицеперерабатывающей промышленности для профилактической дезинфекции поверхностей, оборудования, предметов из нержавеющей стали и стен, выложенных кафелем	0,2-0,3 л/м <sup>2</sup>	
	При профилактической и вынужденной дезинфекции трудно поддающиеся обеззараживанию поверхностей и предметов, окрашенных масляной краской, выложенных метлахской плиткой стен, резины, разделочных досок из пористого пластика и другие шероховатые поверхности	0,3 л/м <sup>2</sup>	3 часа
	В питомниках, зоопарках, вивариях, ветеринарных клиниках и лечебницах профилактическую дезинфекцию помещений и оборудования для содержания животных при обработке гладких непористых и окрашенных краской поверхностей	0,2-0,3 л/м <sup>2</sup>	
0,5-0,75%	Профилактическую дезинфекцию транспорта с металлическим кузовом, используемого для перевозок мяса, мясопродуктов и сырья животного происхождения		
0,75%	Профилактическую дезинфекцию животноводческих помещений с преобладанием трудно поддающихся обеззараживанию поверхностей, а также вынужденную (текущую и заключительную) дезинфекцию при инфекционных болезнях бактериальной (за исключением туберкулеза) вирусной и грибковой этиологии, при которых качество дезинфекции контролируют по выделению бактерий группы кишечной палочки и стафилококков		12 часов
1%	При профилактической и вынужденной дезинфекции цементных и выстланных метлахской плиткой полов, деревянных настилов	0,5 л/м <sup>2</sup>	6 часов
	Вынужденную текущую и заключительную дезинфекцию шедов, а также помещений для съемки шкурок и кормокухонь в звероводстве при инфекционных болезнях, возбудители которых по устойчивости к дезсредствам приравнены к стафилококкам (II группа устойчивости возбудителя)		
	На санитарных бойнях мясокомбинатов, санитарно-убойных пунктах животноводческих (птицеводческих) хозяйств, помещениях дезблоков для мойки и обеззараживания мясной тары для профилактической и вынужденной дезинфекции всех поверхностей помещения, оборудования и инвентаря		
	Дезинфекцию поверхностей кузовов из окрашенного и неокрашенного дерева, а также вынужденную дезинфекцию всех поверхностей транспортных средств	0,2-0,3 л/м <sup>2</sup> при каждом орошении	двукратно с 20-30 минутным интервалом и общей экспозиции – 3 часа

По истечении установленной экспозиции дезинфекции кормушки, поилки, оборудование из коррозионно-нестойких материалов, другие места возможного скопления остатков дезраствора и поверхности, контактирующие с сырьем и готовой продукцией, обмывают водой, помещение проветривают. С остальных поверхностей смывание остатков не требуется.

#### IV. Меры личной профилактики

11. При работе с «Глютафен» следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с дезинфицирующими средствами.

Дезинфекцию проводят с использованием средств индивидуальной защиты: халат или комбинезон, резиновые перчатки, головной убор, фартук прорезиненный, сапоги резиновые, герметичные очки, респиратор типа РУ 060-М, РППГ-67 с противогазовым патроном марки А.

12. Во время работы с «Глютафен» запрещается принимать пищу, пить и курить. По окончании работы лицо и руки следует вымыть теплой водой с мылом, рот прополоскать.

13. Людям с гиперчувствительностью к компонентам средства следует избегать прямого контакта с ним. При попадании в глаза и на кожу – немедленно промыть большим количеством проточной воды. При любом несчастном случае обратиться к врачу, иметь при себе настоящую инструкцию или этикетку.

14. Хранить в местах, недоступных для детей.

Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица (адрес места жительства индивидуального предпринимателя) - производителя:

ООО НПО «Уралбиовет», 620142, Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 112а.

Наименования и адреса производственных площадок производителя:

ООО НПО «Уралбиовет», 620000, Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, в 2-х км на восток от пересечения Екатеринбургской автомобильной дороги и ул. Высоцкого.