

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ООО  
«ВЕТОС-ФАРМА»

И.В. Ульянов

2022 г.



**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению ВИРУБОЙ  
для дезинфекции объектов ветеринарного надзора  
с целью профилактики инфекционных болезней животных

(организация-производитель фирма ООО «ВЕТОС-ФАРМА», Московская область)

**I. Общие сведения**

1. Вирубой (Viruboi) – дезинфицирующее средство предназначено для дезинфекции объектов ветеринарного надзора с целью профилактики инфекционных болезней животных.
2. Вирубой в своем составе содержит: в качестве действующих веществ алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 18,0%, глутаровый альдегид – 15%, формальдегид – 10%, полигексаметиленгуанидин – 0,6%, изопропиловый спирт – 4%, функциональные добавки, очищенная вода.
3. Дезинфицирующее средство по внешнему виду представляет собой прозрачную жидкость от светло-желтого до коричневого цвета со специфическим запахом. Легко смешивается с водой в любых соотношениях.
4. Вирубой выпускают расфасованным по 1 л, 5 л, 10 л, 20 л, 25 л в полимерные канистры соответствующей вместимости с навинчивающимися крышками контроля первого вскрытия и по 1000 л в полимерных контейнерах (еврокуб) соответствующей вместимости.  
Каждую единицу фасовки маркируют с указанием на русском языке: наименование дезинфицирующего средства, наименования организации-производителя, ее адреса и товарного знака, наименования и содержания действующих веществ, назначения и способа применения средства, манипуляционных знаков, классификационного шифра, номера серии, даты производства (месяц, год), срока годности, объема средства в упаковке, условий хранения, информации о подтверждении соответствия, мер предосторожности. обозначения ТУ и снабжают инструкцией по применению.

Хранят Вирубой в закрытой упаковке производителя отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей месте, при температуре от -20°C до +25°C.

Срок годности при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства. Срок хранения рабочих растворов – не более 20 суток.

Транспортируют Вирубой всеми видами транспорта в оригинальной упаковке производителя в соответствии с правилами перевозки грузов.

5. Вирубой следует хранить в местах, недоступных для детей.
6. Вирубой по истечении срока годности не должен применяться.
7. Неиспользованное дезинфицирующее средство с истёкшим сроком годности, а также пустую упаковку из-под него, утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

**II. Биологические свойства**

8. Вирубой обладает широким спектром действия, активен против большинства грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза и споровые формы бактерий), вирусов (включая вирус африканской и классической чумы свиней, ящура, респираторно-репродуктивного синдрома свиней, цирковирусной инфекции свиней, вирус гриппа птиц, инфекционной анемии цыплят, инфекционного бурсита кур и реовирусной инфекции птиц), грибов (включая *Trichophyton mentagrophytes*, *Microsporum gyseum*).

9. Вирабой по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007-76). Рабочие растворы дезинфектанта Вирабой не обладают местно-раздражающим и сенсибилизирующим действием, не вызывают коррозии металлов, не портят материалы обрабатываемых поверхностей.

### III. Порядок применения

10. Вирабой применяют для профилактической и вынужденной дезинфекции объектов ветеринарного надзора, включая:

- животноводческие, птицеводческие и звероводческие помещения, находящиеся в них технологическое оборудование, вспомогательные объекты (включая инкубатории, яйцеклады), молочные блоки и кормокухни, санитарно-техническое оборудование, санитарные бойни, открытые объекты (рампы, эстакады, платформы), тару и спецодежду;
- производственные помещения, технологическое оборудование и территорию предприятий биологической и перерабатывающей промышленности, а также тару и спецодежду;
- транспортные средства (включая автомобильный, железнодорожный, водный и авиационный), используемые для перевозки животных и птиц, а также сырья и продукции животного происхождения;
- ветеринарные клиники (станции), лаборатории, виварии, цирки и зоопарки.

11. Перед дезинфекцией проводят механическую чистку и мойку поверхностей. Дезинфекцию помещений проводят в отсутствии животных.

Рекомендуемая температура рабочего раствора Вирабой от 2°C до 38°C.

Применяют рабочий раствор Вирабой различными способами: орошением, распылением, пенообразованием, погружением, замачиванием, аэрозольно (горячий и холодный туман) и т.д. Аэрозольную дезинфекцию проводят при отключенной вентиляции и в плотно (герметично) закрытом помещении.

Дезинфекцию (профилактическую или вынужденную) методом распыления в виде тумана осуществляют с помощью генераторов АГСФ-2-5, АПА-20 или другого подобного оборудования.

Вид дезинфекции	Концентрация, %	Минимальный расход рабочего раствора на обработку м <sup>2</sup> поверхности		Экспозиция
		гладкой	шероховатой	
Профилактическая	0,05 %	100 мл/м <sup>2</sup>	200 мл/м <sup>2</sup>	30 мин.
Вынужденная (возбудители I, II, III группы)	0,1 – 0,2 %	200 мл/м <sup>2</sup>	300 мл/м <sup>2</sup>	15 мин.
Вынужденная (возбудители IV группа)	0,3 – 0,5 %	200 мл/м <sup>2</sup>	400 мл/м <sup>2</sup>	180 мин.
Аэрозольная	20%	2 мл/м <sup>3</sup>		180 мин.
Дезбарьеры, дезковрики. (Вынужденная при АЧС)	0,1%	В зимнее время раствор готовят с применением антифризных добавок		Замену дезинфицирующего раствора производят по мере необходимости, но не реже чем 1 раз в 7 дней.
Вынужденная при АЧС* на основании отчета ФГБУ «ВНИИЗЖ»	0,1%	300 мл/м <sup>2</sup>	400 мл/м <sup>2</sup>	5 мин

Приготовление рабочих растворов:

Концентрация рабочего раствора%	Количество ингредиентов (мл) необходимое для приготовления:			
	1 л рабочего раствора		10 л рабочего раствора	
	Вирубой	Вода	Вирубой	Вода
0,1 %	1,0	999	10,0	9990
0,2 %	2,0	998	20,0	9980
0,3 %	3,0	997	30,0	9970
0,5 %	5,0	995	50,0	9950
1 %	10,0	990	100,0	9900
20 %	200,0	800	2000,0	8000

По истечении установленной экспозиции обеззараживания кормушки, поилки и другие доступные для животных участки поверхностей, места непосредственного контакта с сырьём, продукцией животного происхождения, места возможного скопления остатков дезсредства обмывают водой. С остальных поверхностей смывания остатков средства не требуется. Животных вводят в помещение после проветривания (открывают окна, двери, люки, включают вентиляцию) до полного исчезновения запаха.

12. Допускается проведение локальной дезинфекции отдельных свободных от животных стойл, клеток, единиц оборудования и участков поверхностей при обеспечении интенсивной вентиляции и отсутствия людей и животных в непосредственной близости к обрабатываемым объектам.

13. Контроль качества дезинфекции проводят в соответствии с методикой, изложенной в действующих «Правилах проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора» (2002 г.). В качестве нейтрализатора используют стерильную воду.

14. Вирубой не совместим с анионными поверхностно-активными веществами (ПАВ) и их растворами. Для применения рабочих растворов Вирубой при отрицательных температурах (до -20°C) рекомендуется готовить рабочий раствор Вирубой на основе 30% водного раствора этиленгликоля.

#### IV. Меры личной профилактики.

15. Все виды работ с Вирубой проводят с использованием средств индивидуальной защиты (защитный костюм, резиновые перчатки, головной убор, респиратор и защитные очки).

16. Во время работы запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом, рот прополоскать.

17. При попадании Вирубой или его рабочего раствора на кожу или слизистые оболочки немедленно промыть их струей чистой воды, при необходимости следует обратиться к врачу. При попадании растворов препарата в желудок пострадавшему дать выпить стакан воды с 8-10 таблетками активированного угля. При появлении признаков отравления следует обратиться к медицинскому врачу.

Инструкция разработана организацией-производителем:

ООО «ВЕТОС-ФАРМА» (142184, Московская область, г.о. Подольск, пос. Машиноиспытательной станции, ул. Промышленная, За, стр. 1).

Адрес производства: 142184, Московская область, г.о. Подольск, пос. Машиноиспытательной станции, ул. Промышленная, За, стр. 1

Инструкцию от 01.09.2018 г считать недействительной.