

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Эвинтона® раствора для перорального применения животным в качестве иммуномодулирующего средства, для усиления иммунного ответа при вакцинации, лечения папилломатоза собак

(Организация – разработчик: ООО «АлексАнн», 141700, Российская Федерация, Московская обл., г. Долгопрудный, ул. Виноградная, д. 13)

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Эвинтон® раствор для перорального применения (Evinton® oral solution).

Международное непатентованное наименование: не присвоено.

2. Лекарственная форма: раствор для перорального применения.

В качестве действующих веществ Эвинтон® раствор для перорального применения содержит матричные настойки растительного происхождения (в 1000 мл): *Echinacea purpurea* Ø – 0,3 мл, *Thuja occidentalis* Ø – 0,3 мл, *Vincetoxicum* Ø – 0,2 мл и вспомогательные вещества: глицерин и воду очищенную.

3. По внешнему виду препарат представляет собой бесцветную прозрачную жидкость. Срок годности препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 3 года с даты производства, после первого вскрытия флакона – 30 дней. Эвинтон® раствор для перорального применения запрещается применять по истечении срока годности.

4. Выпускают Эвинтон® раствор для перорального применения расфасованным по 20 мл в полимерные флаконы с винтовой горловиной, комплектуемые навинчиваемой крышкой с контролем первого вскрытия и пробкой-капельницей. Флаконы поштучно упаковывают в индивидуальные картонные пачки вместе с инструкцией по применению.

5. Эвинтон® раствор для перорального применения хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 0 до 30 °С.

6. Эвинтон® раствор для перорального применения следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

### II. Фармакологические свойства

9. Эвинтон® раствор для перорального применения относится к комбинированным гомеопатическим лекарственным препаратам.

10. Эвинтон<sup>®</sup> раствор для перорального применения обладает неспецифическим иммуномодулирующим действием, стимулирует иммунный ответ при вакцинации, активизирует неспецифическую резистентность организма.

По степени воздействия на организм лекарственный препарат относится к веществам малоопасным (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007), не обладает местнораздражающим и сенсибилизирующим действием.

### III. Порядок применения

11. Эвинтон<sup>®</sup> раствор для перорального применения назначают в качестве иммуномодулирующего средства собакам и кошкам для профилактики и в комплексной терапии респираторных и желудочно-кишечных заболеваний инфекционной этиологии, для усиления иммунного ответа при вакцинации, для лечения вирусного папилломатоза.

12. Противопоказанием к применению лекарственного препарата является индивидуальная повышенная чувствительность животного к его компонентам.

13. Эвинтон<sup>®</sup> раствор для перорального применения вводят животным перорально в дозе 1 капля/1 кг массы животного 2 раза в день в течение 1-2 недель, для лечения вирусного папилломатоза 2 раза в день в течение 2-3 недель.

14. Симптомы передозировки препарата у животных не установлены.

15. Особенности действия препарата при его первом применении и отмене не установлено.

16. Особенности применения препарата у беременных животных, у животных в период лактации, у потомства животных не установлено.

17. Следует избегать пропусков при введении очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической и профилактической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата следует возобновить как можно скорее в той же дозе и по той же схеме.

18. При применении Эвинтона<sup>®</sup> раствора для перорального применения в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и возникновении аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают животному антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

19. Применение Эвинтона<sup>®</sup> раствора для перорального применения не исключает использования других лекарственных препаратов этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии.

20. Эвинтон<sup>®</sup> раствор для перорального применения не предназначен для применения продуктивным животным.

### IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Эвинтоном<sup>®</sup> раствором для перорального применения следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

22. Во время работы с препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

23. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам Эвинтона<sup>®</sup> раствора для перорального применения

следует избегать прямого контакта с препаратом. В случае возникновения аллергических реакций либо случайного попадания препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения

ООО «АлексАнн»,  
141700, Российская Федерация,  
Московская обл., г. Долгопрудный,  
ул. Виноградная, д. 13

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя

ООО «АлексАнн»,  
141700, Российская Федерация,  
Московская обл., г. Долгопрудный,  
ул. Виноградная, д. 13

Номер регистрационного удостоверения 32-3-6.16-3253-17BP-3-6.16/03283

