

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Детокса в качестве антитоксического,
противовоспалительного и десенсибилизирующего средства для животных
(Организация-разработчик: ООО «НПК «Асконт+», Московская область,
Серпуховский район, рп. Оболенск, ул. Строителей, строение 2)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Детокс (Detox).

Международное непатентованное наименование: натрия тиосульфат, повидон (поливинилпирролидон).

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Детокс в 1 мл в качестве действующих веществ содержит натрия тиосульфат – 199,3 мг, поливинилпирролидон низкомолекулярный – 50 мг, а в качестве вспомогательных веществ натрия дитионит, натрия гидрокарбонат, нипагин, воду для инъекций.

3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость, допускается желтоватый оттенок.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 2 года с даты производства. После первого вскрытия флакона – 10 суток при соблюдении указанных условий хранения.

Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

4. Выпускают лекарственный препарат расфасованным по 5, 10, 50 и 100 мл в стеклянных флаконах, по 300, 400 и 500 мл – в стеклянных бутылках соответствующей вместимости, укупоренных резиновыми пробками с колпачками комбинированными с пластмассовыми крышками, жестко закрепленными в дне алюминиевых колпачков. Флаконы по 5 мл помещают по 5 штук в пачки из картона; флаконы по 10 мл помещают по 10 штук в пачки из картона или по 50 штук в ящики из гофрокартона; флаконы по 50 мл помещают по 50 штук в ящики из гофрокартона или в термоусадочную пленку;

флаконы по 100 мл помещают по 12 штук в ящики из гофрокартона. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.

5. Хранят Детокс в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5 до 25 °C.

6. Детокс 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. Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата: прочие препараты. Антидоты.

10. Натрия тиосульфат при парентеральном введении проявляет антитоксическое, противовоспалительное и десенсибилизирующее действие. Обладает свойствами антидота по отношению к анилину, бензолу, йоду, меди, ртути, синильной кислоте, сулеме, фенолам. При взаимодействии с экзогенными соединениями мышьяка, ртути и свинца образует их неядовитые сульфиты. При отравлении синильной кислотой или ее солями образует менее токсичные роданистые соединения.

Поливинилпирролидон, обладая выраженными адсорбционными свойствами, образует комплексы с разными веществами белкового происхождения, в том числе токсинами и токсичными веществами, нейтрализуя последние. Нормализует проницаемость клеточных мембран, в результате чего восстанавливается электролитный состав и возобновляются функция печени и почек, увеличивается диурез, восстанавливаются ферментные процессы и синтез белка, нормализуется деятельность центральной нервной и эндокринной систем.

Максимальная концентрация препарата в плазме крови после внутривенного введения отмечается через 15-30 минут. Выводится Детокс из организма почками.

Детокс по степени воздействия на организм относится к веществам малоопасным (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.07).

III. Порядок применения

11. Детокс применяют крупному и мелкому рогатому скоту, лошадям, свиньям, собакам, кошкам в составе комплексного лечения заболеваний,

связанных с интоксикациями различного происхождения (послеоперационная, онкологическая, в связи с почечной и печёночной недостаточностью); кормовыми отравлениями; ацетонурией; инфекционными и вирусными заболеваниями, протекающими с интоксикацией; микотоксикозами; пролежнями; нарушениями обмена веществ.

12. Противопоказанием к применению Детокса является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам лекарственного препарата, а также сердечно-сосудистая недостаточность.

13. Лекарственный препарат вводят крупному и мелкому рогатому скоту, лошадям, собакам, кошкам медленно внутривенно или подкожно, свиньям – внутримышечно в дозе 1 мл на 10 кг массы животного один раз в сутки в течение 5 дней.

Крупному рогатому скоту, лошадям вводят подкожно в одно и то же место не более 20 мл.

14. Симптомов, возникающих при передозировке препарата, у животных не выявлено

15. Особеностей действия препарата при его первом применении и отмене не выявлено.

16. Противопоказаний и особенностей применения беременным животным, животным в период лактации, потомству животных не установлено.

17. При пропуске приема одной или нескольких доз лекарственного препарата его применение возобновляют по той же схеме в соответствии с настоящей инструкцией. Не следует вводить двойную дозу для компенсации пропущенной.

18. При применении Детокса в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. Введение препарата с повышенной скоростью может вызвать понижение артериального давления, тахикардию, затруднение дыхания. В этом случае введение Детокса прекращают и назначают средства симптоматической терапии.

19. Детокс совместим с другими лекарственными препаратами, кормовыми добавками, применяемыми в животноводстве.

20. Продукцию животного происхождения после введения Детокса животному используют без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с лекарственным препаратом Детокс следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

22. При работе с препаратом запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Людям с гиперчувствительностью к компонентам лекарственного препарата следует избегать прямого контакта с лекарственным препаратом Детокс. Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

23. При случайном контакте препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. В случае появления аллергических реакций и/или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

Наименование и адрес производственных площадок производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения

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

ООО «НПК «Асконт+».
Московская область, Серпуховский район, рп. Оболенск, ул. Строителей, строение 2.

ООО «НПК «Асконт+».
Московская область, Серпуховский район, рп. Оболенск, ул. Строителей, строение 2.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению лекарственного препарата Детокс, утвержденная Россельхознадзором 14 сентября 2015 года

Номер регистрационного удостоверения 32-3-8.15-3691НПЗР-3-8.15/03179