



СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

К. А. САВЕНКОВ

20 МАЙ 2022

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Детокс

(Организация-разработчик: ООО «НПК «Асконт +», 142279, Московская область, г. Серпухов, п. Оболенск, ул. Строителей, строение 2)

Номер регистрационного удостоверения: 32-3-8.21-4766 N173P-3-8.15/03179

I. Общие сведения

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

Международные непатентованные наименования действующих веществ: 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 – 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 в закрытой упаковке производителя – 2 года с даты производства, после первого вскрытия флакона – 10 суток. Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

4. Выпускают лекарственный препарат расфасованным по 5, 10, 50 и 100 мл в стеклянных флаконах, укупоренных резиновыми пробками с колпачками алюминиевыми или комбинированными с пластмассовыми крышками, жестко закрепленными в дне алюминиевых колпачков. Флаконы по 5 мл помещают в картонную пачку по 5 штук; флаконы по 10 мл – по 10 штук в картонную пачку, или по 50 штук в картонную коробку; флаконы по 50 мл – по 50 или 72 штуки в картонную коробку; флаконы по 100 мл – по 12 или 50 штук в картонную коробку. 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 °С до 25 °С.

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 (биологические) свойства

9. Детокс относится к фармакотерапевтической группе: детоксицирующие вещества, включая антидоты, в комбинациях.

10. Входящий в состав препарата 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 12.1.007-76).

III. Порядок применения

11. Детокс применяют крупному и мелкому рогатому скоту, лошадям, свиньям, собакам, кошкам в составе комплексной терапии заболеваний, сопровождающихся интоксикацией различной этиологии (послеоперационная, онкологическая, вызванная 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 препарата, а также сердечно-сосудистая недостаточность.

13. При работе с Детоксом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. При работе с препаратом запрещается курить, пить и принимать пищу. При попадании препарата на кожу или слизистые оболочки необходимо немедленно промыть их большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с ним. 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). По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. К работе с препаратом не допускаются лица с признаками аллергических, респираторных, желудочно-кишечных заболеваний или кожных поражений.

14. Противопоказаний и особенностей применения препарата самкам в период беременности и вскармливания приплода не установлено.

15. Детокс 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.

16. 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.

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

18. Информация о несовместимости Детокса с лекарственными препаратами других фармакологических групп и известными кормовыми добавками, применяемыми в животноводстве, отсутствует.

19. Особенности действия препарата при первом применении или при его отмене не выявлено.

