

14 АВГ 2023

ИНСТРУКЦИЯ
по применению ветеринарного препарата «Амино-Solvo»

(Организация-разработчик: ООО «РЕПРОВЕТ», 140563, Московская обл., г. Озеры, ул.
Ленина, д. 252)

Номер регистрационного удостоверения: 32-3-16.23-5D17NПВР-3-16.23/03833

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
- торговое наименование: Амино-Solvo (Amino-Solvo);
- международное непатентованное наименование: натрия хлорид, калия хлорид, таурин, L-аргинин.
2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.
Лекарственный препарат Амино-Solvo в качестве действующих веществ в 1 мл содержит: натрия хлорид – 72 мг, калия хлорид – 14 мг, L-аргинин – 10 мг, таурин - 6 мг, а также вспомогательные вещества: кислоту янтарную и воду для инъекций.
3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета.
Срок годности препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке - 2 года со дня производства, после вскрытия флакона препарат хранению не подлежит. Не применять по истечении срока годности.
4. Выпускают Амино-Solvo расфасованным по 100 мл во флаконы из темного стекла, закупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.
Каждую единицу потребительской упаковки снабжают инструкцией по применению.
5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 2°C до 25°C.
6. Препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями действующего законодательства.
8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата: прочие метаболики.
10. Гипертонические растворы натрия хлорида и калия хлорида, входящие в состав Амино-Solvo, действуют на организм рефлекторно и резорбтивно, возбуждая рецепторы вен, сердца, легких и органов брюшной полости; влияют на водный и минеральный обмен, осмотическое и кислотно-щелочное равновесие, моторную и секреторную функцию желудочно-кишечного тракта, выделительную функцию почек и объем диуреза; проявляют антиоксидантное действие; активизируют иммунобиологические реакции организма.
L-аргинин (амино-гуанидил-валериановая кислота) стимулирует клеточный метаболизм, способствует обезвреживанию и выведению аммиака, регулирует уровень сахара в крови и снижает молочнокислый ацидоз, обусловленный мышечной нагрузкой, активизирует систему

азотосодержащих ферментов, синтезирующих нитрозогруппу (NO), обеспечивая необходимый тонус артерий.

Таурин является естественным продуктом обмена серосодержащих аминокислот: цистеина, цистеинамина, метионина. Таурин улучшает энергетические и обменные процессы, принимает участие в обмене липидов, входит в состав желчных кислот. В центральной нервной системе выполняет функцию тормозного нейромедиатора. При системном воздействии таурин оказывает метаболическое действие, обладает гепатопротекторным, кардиотоническим и гипотензивным свойствами.

После введения компоненты препарата быстро всасываются с места инъекции и распределяются в органах и тканях животного.

Амино-Solvo по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

11. Амино-Solvo назначают крупному рогатому скоту в качестве средства патогенетической и заместительной терапии при расстройствах пищеварения, интоксикациях, нарушении углеводного обмена и водно-электролитного баланса, а также в качестве противоотёчного средства при острых воспалительных процессах.

12. Противопоказанием для применения Амино-Solvo является травматический ретикулит, а также индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата.

13. Меры предосторожности: при работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

Людям с гиперчувствительностью к компонентам лекарственного препарата следует избегать прямого контакта с препаратом Амино-Solvo. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

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

Пустую упаковку из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

14. Противопоказаний и особенностей применения препарата самкам в период беременности и лактации, а также новорожденным животным не установлено.

15. Препарат применяют внутривенно медленно один раз в сутки в следующих дозах:

- коровам при атонии рубца, острой диарее с признаками обезвоживания, клиническом кетозе, состоянии коллапса, острых воспалительных процессах, сопровождающихся отёком тканей (острый серозный мастит) – 500 мл в течение 1-3 дней;

- коровам после отёла с целью профилактики кетоацидоза – 300 мл в течение 1-2 дней, начиная с первого дня после отёла;

- телятам при острой диарее при сохранении сосательного рефлекса – 100 мл в течение 1-3 дней;

- телятам при токсической диспепсии – 200 мл однократно.

16. Побочных явлений и осложнений при применении Амино-Solvo в соответствии с инструкцией по применению, как правило, не наблюдается. При высокой скорости введения может наблюдаться лёгкое беспокойство, которое прекращается при снижении скорости введения. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и при необходимости назначают десенсибилизирующую терапию.

17. Симптомы передозировки при применении препарата Амино-Solvo в соответствии с настоящей инструкцией не выявлены.

18. Сведения о несовместимости Амино-Solvo с лекарственными препаратами других фармакологических групп отсутствуют.

19. Особенности действия при первом применении и при отмене препарата не выявлено.

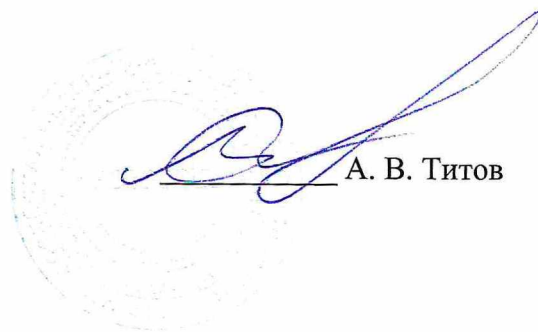
20. Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. При пропуске одной или нескольких доз применение препарата возобновляют в предусмотренных дозировках и схеме применения.

21. Мясо продуктивных животных, а также молоко дойных животных после применения препарата Амино-Solvo используются в пищевых целях без ограничений.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения. ООО «РЕПРОВЕТ», 140563, Московская обл., г. Озеры, ул. Ленина, д. 252.

Наименование и адрес организации, уполномоченной владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя. ООО «РЕПРОВЕТ», 140563, Московская обл., г. Озеры, ул. Ленина, д. 252.

Генеральный директор ООО «РЕПРОВЕТ»



А. В. Титов