

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению ветеринарного препарата «Амино-Solvo»

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

Номер регистрационного удостоверения: ПВР-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, укупоренные 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 антитоксическое 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 нитрозогруппы, 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.