



ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки «Электрол» для нормализации водно-электролитного
баланса у телят, ягнят и коз

(организация-производитель: ООО «ФАРМГАРАНТ», Республика Марий Эл, г. Волжск)

I. Общие сведения

1. «Электрол» («Electrol») – кормовая добавка для нормализации водно-электролитного баланса у телят, ягнят и коз.

2. В состав добавки входит: натрия хлорид – 4,2%, калия хлорид – 1,8%, натрия гидрокарбонат – 15,3%, глицин – 4,2%, лимонная кислота – не более 9,0% и наполнитель: лактоза - до 100%.

Допустимое отклонение по компонентному составу – 10%.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов и организмов.

Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, установленных в Российской Федерации.

3. По внешнему виду представляет собой порошок от белого до светло-желтого цвета, хорошо растворим в воде.

4. Выпускают расфасованным в полиэтиленовые пакеты по 50, 100 и 200 г, в пластиковые банки по 250, 500 и 1000 г и в пластиковые ведра с герметичной крышкой из полиэтилена по 2,5, 5,0 и 10,0 кг

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием: наименования организации-производителя, ее адреса и товарного знака, наименования, назначения и способа применения добавки, состава и гарантированных показателей, даты изготовления, срока и условий хранения, массы нетто, номера партии, обозначения СТО, регистрационного номера, информации о подтверждении соответствия, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в плотно закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей, хорошо проветриваемом месте при температуре от 0°C до 25°C.

Срок хранения – 24 месяца со дня изготовления при соблюдении условий хранения.

Не использовать по окончании срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Кормовая добавка «Электрол» с повышенным содержанием калия, натрия и глицина способствует стабилизации водно-электролитного баланса у телят, ягнят и коз. Натрий, хлор и калий – незаменимые элементы для многих физиологических процессов. Натрий является основным катионом внеклеточной жидкости и играет ключевую роль в поддержании осмотического давления и регулировании уровня жидкости в организме животных. От уровня натрия и калия в крови сильно зависят и другие процессы, такие как нейропроводимость и рост. Хлор способствует поддержанию электролитного баланса жидкостей в организме животных.

Глицин оказывает защитное действие на кишечник. Кишечник играет ключевую роль барьера защищая в дополнение к пищеварению, поглощению и метаболизму питательных веществ.

«Электрол» стабилизирует водно-электролитный баланс у телят, ягнят и коз.

III. Порядок применения

6. «Электрол» применяют для нормализации водно-электролитного баланса у телят, ягнят и коз.
7. Добавку кормовую дают животным индивидуально, перорально в смеси с водой для поения.
8. Рекомендуемая норма ввода на одно животное: 100 г порошка растворить в 2 л воды для поения. Полученный раствор выпаивают в течение ~~е~~ дня.
9. При применении кормовой добавки в рекомендуемых количествах побочных явлений и осложнений не отмечено. Противопоказаний к применению не установлено.
9. «Электрол» совместим с любыми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.
10. Продукцию животноводства после применения добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с кормовой добавкой «Электрол» необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.
12. Хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция по применению разработана ООО «ФАРМГАРАНТ» (г. Волжск)

Адрес организации-производителя: ООО «ФАРМГАРАНТ», 425000, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Помарское шоссе, д.1, пом.35

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВР-2-6.17/03364