

ОДОБРЕНО

Совет по ветеринарным препаратам
протокол от 05 сентября 2022 г. № 122

ИНСТРУКЦИЯ

по применению ветеринарного препарата «Хлорбарьер 0,5 %»

1 Общие сведения

1.1 Хлорбарьер 0,5 % (Chlorbarrier 0,5 %).

Международное непатентованное наименование: хлоргексидин.

1.2 Лекарственная форма: раствор для наружного применения.

1.3 В препарате в качестве действующего вещества содержится 0,5 % хлоргексидина диглюконата, в качестве вспомогательных веществ – повидон К 30, глицерин, кремния диоксид, гидроксипропилцеллюлоза, краситель, этоксилированный спирт, вода очищенная.

1.4 По внешнему виду препарат представляет собой жидкость от светло-голубого до синего цвета.

1.5 Препарат выпускают в полимерных емкостях (бутылки, канистры, бочки) по 1 л, 5 л, 10 л, 20 л, 50 л, 60 л, 100 л, 200 л.

1.6 Хранят препарат в защищенном от света месте при температуре от 2 °С до 25 °С.

1.7 Препарат следует хранить в недоступном для детей месте.

1.8 Срок годности препарата – 2 года от даты производства при соблюдении условий хранения. Запрещается применение препарата по истечении срока годности. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

1.9 Отпускается без рецепта.

2 Фармакологические свойства

2.1 Препарат относится к антисептическим средствам.

2.2 Хлоргексидин, действующее вещество препарата, оказывает антимикробное действие в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе *Escherichia coli*, *Streptococcus spp.*, *Staphylococcus spp.* Эффективен также в отношении *Chlamydia spp.*, *Mycoplasma spp.* и *Ureaplasma spp.*

2.3 Механизм действия хлоргексидина основан на его способности изменять свойства клеточной мембраны микроорганизмов. При диссоциации хлоргексидина диглюконата освобождающиеся катионы связываются с отрицательно заряженными оболочками бактерий. Это вызывает нарушение осмотического равновесия бактериальных клеток, потерю ими калия и фосфора, вследствие чего наступает гибель клеток.

2.4 Препарат стабилен после обработки кожи, сохраняясь на ней в количестве достаточном для проявления бактерицидного эффекта.

2.5 Препарат не обладает местнораздражающим и сенсibiliзирующим действием.

3 Порядок применения

3.1 Препарат применяют в качестве антисептического средства для обработки кожи сосков вымени коров до и после доения с целью профилактики мастита.

3.2 Непосредственно перед доением кожу сосков вымени обрабатывают препаратом путем погружения соска в емкость для окунания сосков вымени не менее чем на ½ поверхности либо путем распыления препарата. Препарат оставляют на 30 секунд, после чего соски насухо протирают одноразовой салфеткой или индивидуальным полотенцем.

3.3 По окончании доения сразу после снятия доильного аппарата с вымени кожу сосков обрабатывают по всей длине препаратом путем погружения соска в емкость для окунания сосков вымени либо путем распыления препарата. Препарат не вытирают, оставляют высохнуть на коже соска вымени до того, как корова покинет доильный зал.

Для обработки можно использовать любой вид емкости для окунания сосков вымени коров. Емкость следует мыть и дезинфицировать после каждого использования.

Препарат может быть применен в виде пены или нанесен при помощи систем распыления при наличии соответствующего оборудования.

При наличии видимых загрязнений в емкости с препаратом необходимо его утилизировать и наполнить емкость новым препаратом. Не разбавлять, не применять повторно и не переливать использованный препарат в канистру с чистым средством.

3.4 При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

3.5 Симптомы передозировки при применении препарата не выявлены.

3.6 Противопоказания к применению препарата не установлены.

3.7 Препарат не рекомендуется смешивать с водой, другими антисептическими средствами, применять совместно с мылом, щелочами и другими анионными соединениями.

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

3.9 Противопоказаний и особенностей применения препарата животными в период беременности и лактации не установлено.

3.10 Продукцию, полученную от животных, которым применяли препарат, разрешается использовать в пищу без ограничений.

4 Меры профилактики

4.1 При работе с препаратом необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности.

4.2 Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом.

5 Порядок предъявления рекламаций

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата его использование прекращают и потребитель обращается в государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил применения этого препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного ветеринарными специалистами отбираются образцы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, составляется акт отбора и образцы направляются в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (Республика Беларусь, 220005, г. Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения соответствия препарата нормативной документации.

6 Полное наименование производителя

6.1 Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр БелАгроГен», Республика Беларусь, 213410, Могилевская область, г. Горки, ул. Мира, 67.

Инструкция по применению разработана сотрудниками ООО «Научно-производственный центр БелАгроГен» (Д.В. Шубенком) и УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» (Н.В. Бабаянцем, Д.С. Ятусевичем).

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь

Совет по ветеринарным препаратам

ОДОБРЕНО

Председатель _____

Секретарь _____

Эксперт _____

18 09 2022 протокол № 122