



ИНСТРУКЦИЯ

по применению Гелерона для обработки рук ветеринарного специалиста (в перчатках и без перчаток), для смазки акушерских инструментов при искусственном осеменении животных, для улучшения скольжения руки, уменьшения раздражения и болезненных ощущений прямой кишки при ректальном исследовании коров и лошадей, особенно при осеменении коров ректоцервикальным способом и для УЗИ - исследований.

I. Общие сведения

1. Торговое наименование Гелерон (Geleron).
2. Гелерон – гель для гигиенических и ветеринарных манипуляций для увеличения скольжения между трущимися поверхностями.

Гелерон в своём составе содержит воду очищенную, гидроксиэтил целлюлозу, карбопол и фитокомплекс, состоящий из эфирных масел растений: апельсина, бергамота, жасмина, иланг-иланга, розового дерева, ромашки, пихты..

Гелерон представляет собой однородный гель от голубого до тёмно-синего цвета.

Гелерон выпускают расфасованным по 250, 270, 300, 500, 800, 1000, 2000 и 5000 мл в полимерные флаконы или бутылки с завинчивающимися крышками с дозаторами или в банки полимерные с натягиваемыми крышками с контролем первого вскрытия или по 100, 200, 250, 300 мл в тубы, изготовленные из полиэтилена низкого давления.

3. Гелерон хранят в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5°С до 25°С

Срок годности Гелерона при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке - 3 года со дня производства.

Запрещается применять гель по истечении срока годности.

4. Гель Гелерон следует хранить в местах, недоступных для детей.
5. Неиспользованный Гелерон с истёкшим сроком годности утилизируют с бытовыми отходами.

II. Физико-химические свойства

6. Гелерон представляет собой гель на водной основе, обеспечивающий длительное скольжение и увлажнение, не обладает адгезивными свойствами. Благодаря нейтральному значению pH не раздражает кожу и слизистые оболочки.

После нанесения на обрабатываемую поверхность не высыхает и сохраняет свои качества в течение 15-20 минут на открытом воздухе. Гель совместим с акушерскими перчатками из полиэтилена и латекса. Легко смывается водой.

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

III. Порядок применения

7. Гелерон применяют:

- для лучшего скольжения, уменьшения раздражения и болезненных ощущений при ректальном обследовании, особенно при осеменении ректо-цервикальным способом;
- для обработки рук ветеринарного специалиста перед манипуляциями (в перчатках и без перчаток);
- для обработки ветеринарного инструментария (зондов, катетеров, акушерских инструментов и т.п.);
- для ускорения заживления при воспалении, ссадинах, ранах кожи за счет антисептических свойств натуральных компонентов;
- для УЗИ – исследований;
- для обработки сосков животных во время и после доения.

При использовании средства доза определяется ветеринарным специалистом в зависимости от вида манипуляции.

Гелерон применяют наружно и местно, нанося руками в необходимых количествах и распределяя по всей обрабатываемой поверхности.

8. Запрещается применение Гелерона животным при сверхчувствительности к компонентам средства.

9. Гелерон не обладает побочным действием, за исключением индивидуальной непереносимости.

10. Особеностей действия при применении Гелерона не отмечено.

11. Противопоказаний при использовании геля нет.

12. При индивидуальной повышенной чувствительности к компонентам Гелерона в месте нанесения может отмечаться слабый зуд. При возникновении устойчивой аллергической реакции рекомендуется симптоматическая и антигистаминная терапия.

IV. Меры личной профилактики

13. При применении Гелерона следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с гигиеническими средствами. Во время работы запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

14. При случайном попадании средства в организм человека или появления аллергических реакций следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

После нанесения на обрабатываемую поверхность не высыхает и сохраняет свои качества в течение 15-20 минут на открытом воздухе. Гель совместим с акушерскими перчатками из полиэтилена и латекса. Легко смывается водой.

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

III. Порядок применения

7. Гелерон применяют:

- для лучшего скольжения, уменьшения раздражения и болезненных ощущений при ректальном обследовании, особенно при осеменении ректо-цервикальным способом;
- для обработки рук ветеринарного специалиста перед манипуляциями (в перчатках и без перчаток);
- для обработки ветеринарного инструментария (зондов, катетеров, акушерских инструментов и т.п.);
- для ускорения заживления при воспалении, ссадинах, ранах кожи за счет антисептических свойств натуральных компонентов;
- для УЗИ – исследований;
- для обработки сосков животных во время и после доения.

При использовании средства доза определяется ветеринарным специалистом в зависимости от вида манипуляции.

Гелерон применяют наружно и местно, нанося руками в необходимых количествах и распределяя по всей обрабатываемой поверхности.

8. Запрещается применение Гелерона животным при сверхчувствительности к компонентам средства.

9. Гелерон не обладает побочным действием, за исключением индивидуальной непереносимости.

10. Особеностей действия при применении Гелерона не отмечено.

11. Противопоказаний при использовании геля нет.

12. При индивидуальной повышенной чувствительности к компонентам Гелерона в месте нанесения может отмечаться слабый зуд. При возникновении устойчивой аллергической реакции рекомендуется симптоматическая и антигистаминная терапия.

IV. Меры личной профилактики

13. При применении Гелерона следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с гигиеническими средствами. Во время работы запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

14. При случайном попадании средства в организм человека или появления аллергических реакций следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).