

«Утверждаю»  
Директор ООО ГомельФарм»  
О.Н. Седой  
\_\_\_\_\_  
«25» июня 2019 года

**Инструкция  
по применению геля увлажняющего  
«Любрекс»**

**1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1 Гель увлажняющий «Любрекс» (далее - гель) представляет собой жидкость от бесцветного до белого или светло-желтого цвета. Допускается небольшое количество однородного осадка, легко разбивающегося при встряхивании.

1.2 В состав геля входит: вода дистиллированная, глицерин, ПЭГ-400, пропиленгликоль, спирт бензиловый, пропилпарабен, регулятор pH.

1.3 Гель фасуют в полимерную тару по 50, 100, 200, 250, 500, 600, 750, 800, 900 и 1000 мл, бутылки ПЭТ вместимостью 5 л, полиэтиленовые канистры по 5, 10, 20, 25 л или в иную тару по ТНПА изготовителя.

1.4 Гель хранят в упаковке изготовителя, в сухом помещении при температуре от 0°C до плюс 35°C. Срок годности - два года от даты изготовления, при соблюдении условий хранения.

**2 СВОЙСТВА**

2.1 Входящие в состав геля глицерин и пропиленгликоль увлажняют и смягчают кожу, увеличивают скольжение при проведении ректальных и диагностических исследований. Гель защищает кожу и слизистые оболочки от раздражения и образования трещин. Гель не снижает активность и подвижность сперматозоидов, не разъедает латекс и полиэтилен. После нанесения на перчатки, пипетки, катетеры не высыхает, сохраняя свои увлажняющие свойства не менее 20 мин, легко смывается водой.

2.3 Гель не раздражает кожу, не обладает аллергенным и кожно-резорбтивным действием. Гель не содержит антибиотиков, йода, хлоргексидина и других антбактериальных препаратов.

**3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ**

3.1 Гель предназначен для увеличения скольжения при проведении искусственного осеменения, диагностических и лечебных манипуляций с сельскохозяйственными и домашними животными (коровы, овцы, свиньи, собаки, кошки) в следующих случаях:

- увлажнение перчаток при проведении искусственного осеменения, ректальных исследований;
- обработка абдоминальных, ректо-абдоминальных и ректальных зондов при проведении УЗИ-исследований;

- обработка кожи в области контакта датчика при проведении УЗИ-исследования;
- увлажнение и очищение наружных половых органов животных перед проведением исследований;
- улучшение скольжения при сухости родовых путей при оказании родовспоможения;
- увеличение скольжения при использовании перчаток, пипеток, катетеров при проведении искусственного осеменения.

3.2 Гель применяют путем нанесения тонким слоем на поверхность или разбрзгивания с расстояния 5-10 см. Гель сохраняет свои увлажняющие свойства не менее 20 мин. После применения гель легко смывается или удаляется бумажной салфеткой. Не оставляет следов на коже или одежде.

3.3 Противопоказаний к применению не выявлено.

3.4 Животноводческая продукция, полученная от животных, обработанных гелем, используется без ограничений.

#### **4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ**

4.1 При работе с гелем следует соблюдать меры личной гигиены и правила техники безопасности.

4.2 При попадании средства на кожу - промыть водой с мылом, при попадании в глаза - промыть большим количеством воды.

#### **5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ**

В случае несоответствия геля требованиям нормативных документов, применение прекращают, невскрытую единицу средства этой серии отправляют ООО «ГомельФарм» по адресу: пр. Орудийный 192, 246048, г. Гомель, Республика Беларусь.

#### **6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

6.1 Частное производственно-торговое унитарное предприятие «Белветфарма» (247050, Республика Беларусь, Гомельская обл., г. Добруш, ул. Фрунзе, 17, тел./факс: 8 (02333) 5-38-56, 8 (0232) 26-36-29) по заказу Общества с ограниченной ответственностью «ГомельФарм» (246048, Республика Беларусь, г. Гомель, проезд Орудийный, 192, комн. 5, тел./факс: 8 (0232) 26-36-29).

Инструкция по применению геля разработана сотрудниками РНИУП "Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышеслесского НАН РБ" (Кузьминский И.И., Степанова Е.А., Лиленко А.В.), сотрудником ООО «ГомельФарм» (Юркович В.А.).