**ИНСТРУКЦИЯ**

**по применению «МILK OFF»**

**средства для обработки вымени после доения**

**1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1. МILKOFF.
2. В своем составе содержит соли молочной кислоты, пантенол, аллантоин, смягчающие и регенерирующие добавки, витаминный комплекс и воду.
3. По внешнему виду представляет собой однородную вязкую жидкость от светло-зеленого до темно-зеленого цвета.
4. Раствор упаковываютв полимерные емкости по 1,0; 5,0; 10,0; 20,0 и 50,0 дм3с завинчивающимися крышками.

1.5 Раствор хранят в упаковке изготовителя в защищенном от света месте при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С.

* 1. Срок годности 1 год с даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортирования.

**2 СВОЙСТВА СРЕДСТВА**

2.1 Молочная кислота обладает выраженными антисептическим (дезинфицирующим) эффектом, оказывает кератолитическоедействие, нормализует обменные процессы в коже, способствующие оздоровлению (увлажнению, обновлению) эпидермиса сосков вымени.

2.2 Аллантоин и пантенол смягчают роговой слой, увлажняют, оказывают регенерирующее и антисептическое действие, стимулируют заживление кожного покрова (ран, царапин, микротрещин).

2.3Ухаживающие компоненты смягчают и питают кожу, оказывают успокаивающий, противовоспалительный и регенерирующий эффект, повышают эластичность.

2.4 Препарат обеспечивает защиту против большинства грамположительных и грамотрицательных анаэробных и аэробных микроорганизмов: снижает вероятность инфекционных заболеваний молочной железы, вызываемых бактериями – Staph. aureus, Strep. аgalactia, кишечной палочки, Chlamidiaspp., Ureplasmaspp., сальмонелл и др. При регулярном использовании средства значительно снижается риск развития маститов, не возникает раздражение, воспаление сосков.

**3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ**

* 1. Препарат применяют крупному и мелкому рогатому скоту после доения для быстрого заживления микроповреждений соска,защиты от загрязнений и контаминации транзиторной микрофлорой, профилактики маститов, заживления повреждений кожных покровов вымени, предотвращения распространения заболеваний при обработке кожных покровов вымени после доения от больных животных к здоровым.
	2. Гелевый слой защищает сосок и сосковый канал от попадания микроорганизмов и загрязнений до следующей дойки, а также обладает бактерицидным и ранозаживляющим действием для очищения и защиты вымени от заражения.
	3. Препарат применяют сразу после доения. Наполняют емкость препаратом и окунают каждый сосок, не вытирают.
	4. Всегда использовать чистую емкость для окунания сосков.
	5. До полного высыхания средства корова должна находиться в тепле, во избежание замерзания средства.

**4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ**

4.1 При работе со средством следует соблюдать общепринятые правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные для работы с ветеринарными лекарственными средствами.

**5 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

5.1 ОАО «БелВитунифарм»

211309, д. Должа, ул. Советская, д. 26А, Витебский р-н и обл., Республики Беларусь.

Инструкция разработана специалистами ОАО «БелВитунифарм».