

ИНСТРУКЦИЯ
по применению «MILK OFF»
средства для обработки вымени после доения

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 MILK OFF.

1.2 В своем составе содержит соли молочной кислоты, пантенол, аллантиин, смягчающие и регенерирующие добавки, витаминный комплекс и воду.

1.3 По внешнему виду представляет собой однородную вязкую жидкость от светло-зеленого до темно-зеленого цвета.

1.4 Раствор упаковывают в полимерные емкости по 1,0; 5,0; 10,0; 20,0 и 50,0 дм³ с завинчивающимися крышками.

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

1.6 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 кератолитическое действие, нормализует обменные процессы в коже, способствующие оздоровлению (увлажнению, обновлению) эпидермиса сосков вымени.

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

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

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

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Средство 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.

3.2 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.

3.3 Средство применяют сразу после доения. Наполняют емкость и окунают каждый сосок, не вытирают.

3.4 Всегда использовать чистую емкость для окунания сосков.

3.5 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».