

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОOO ХХХХЛЭКОТЕХНИКА»
С.В. Фокин /
30 апреля 2012 года

Рекомендации по применению средства для обработки сосков вымени после доения «Мастипротект»

1 Общие сведения

1.1 Средство для обработки сосков вымени после доения «Мастипротект» («Mastiprotekt») представляет собой непрозрачную вязкую пленкообразующую жидкость от розового до бордового цвета.

1.2 Мультифункциональное, готовое к применению средство, содержащее комплекс активнодействующих и вспомогательных веществ: молочную кислоту, глицерин, аллантоин, производное целлюлозы, пищевой краситель и наполнитель.

2 Преимущества

- образует защитную эластичную пленку на сосках в промежутках между доением;
- хорошо заметно на сосках, что позволяет проконтролировать степень обработки;
- антибактериальное и противовоспалительное действие;
- предотвращает развитие мастита;
- способствует быстрому заживлению повреждений кожи вымени;
- ухаживает за кожей сосков.

Продукт гарантирует быструю и эффективную санацию и оптимальный уход за кожей сосков вымени.

3 Свойства

3.1 Содержащиеся в составе средства для обработки сосков после доения натуральные компоненты и смягчающие вещества активизируют обменные процессы в коже вымени, делают ее упругой, гладкой и эластичной, способствуют заживлению микротравм и трещин.

3.2 Молочная кислота, которая входит в состав средства – натуральный дезинфектант широкого спектра действия, эффективно воздействующий, в частности, на микроорганизмы – возбудители мастита.

Аллантоин обладает кератолитическим действием, смягчает роговой слой, способствует удалению отмерших клеток, эффективно предупреждает закупорку пор, образование комедонов и воспалительных элементов, оказывает выраженное регенерирующее действие, стимулирует заживление кожного покрова.

Аллантоин в сочетании с глицерином смягчает и увлажняет кожу соска, предотвращая сухость и появление трещинок, способствует заживлению мелких ранок и снижает риск травмирования соска во время дойки.

Пленкообразующий компонент надежно предохраняет соски вымени от проникновения патогенной микрофлоры из окружающей среды. После нанесения жидкости на соски в течение 20 минут образуется тонкая защитная пленка (оболочка), которая закупоривает сосковый канал в период между дойками.

Продукт хорошо виден на сосках, что позволяет контролировать степень обработки.

3.3 Средство не обладает кожно-резорбтивным, местно-раздражающим и аллергическим действием.

4 Порядок применения

4.1 Средство для обработки сосков вымени после доения «Мастипротект» предназначено для гигиенической обработки сосков вымени животных после доения с целью профилактики сухости, трещин, микротравм и проникновения патогенной микрофлоры через сосковый канал (снижение риска развития маститов у дойных животных). Средство готово к применению, дополнительных разведений не требуется. Перед применением содержимое упаковки тщательно встряхнуть.

4.2 Обработка сосков вымени должна проводиться в обязательном порядке после каждого доения, так как после доения сосковый канал остается открытым в течение 30 минут, что увеличивает риск проникновения бактерий в вымя, и как результат возникновение мастита.

4.3 После доения вымени следует обмыть теплой водой и насухо вытереть чистой тканью или протереть специальными салфетками для обтирания вымени. Затем нанести средство на соски вымени методом окунания.

Для более равномерного нанесения, рекомендуется использовать «пластиковый стаканчик для обработки сосков». С этой целью нужно заполнить стаканчик средством, и опускать в него каждый сосок на полную длину. Верхнюю часть стаканчика после каждой обработки, необходимо тщательно ополаскивать водой.

4.4 Расход средства зависит от размера соска вымени, а также от скорости нанесения средства.

4.5 Не сливать использованный средство обратно в канистру.

4.6 Перед началом следующего доения, оставшееся средство необходимо тщательно смывать, допускается применение специальных средств для обработки вымени перед доением.

5 Форма выпуска и условия хранения

5.1 Средство выпускают в полимерной упаковке по 5, 10, 20, 25, 30 л.

5.2 Хранят в защищенном от света месте при температуре от 0 °C до плюс 30 °C.

5.3 Срок годности – два года от даты производства при соблюдении условий транспортирования и хранения. Не применять по истечении срока годности.

6 Порядок предъявления рекламаций

6.1 В случае несоответствия средства требованиям, указанным в настоящих рекомендациях и наличия осложнений после применения данной серии, применение средства прекращают и сообщают об этом производителю, а также направляют одновременно три невскрытые единицы фасовки продукта этой серии в научно-производственную лабораторию ООО «БЕЛЭКОТЕХНИКА» для подтверждения соответствия нормативным документам по адресу: 222823, Республика Беларусь, Минская область, Пуховичский район, г.п. Свислочь, пер. Промышленный, 9.

7 Полное наименование производителя

7.1 Общество с ограниченной ответственностью «БЕЛЭКОТЕХНИКА», пер. Промышленный, 9, 222823, г.п. Свислочь, Пуховичский район, Минская область, Республика Беларусь.

Адрес производственной площадки: пер. Промышленный, 9/6, г.п. Свислочь.