***КАУ-ПРО- средство для обработки вымени после доения на основе лечебных трав***

**Инструкция по применению средства**

**зоогигиенического для обработки сосков  вымени**

1. **Общие сведения**.

1.1 Средство зоогигиеническое для обработки сосков вымени после доения представляет собой однородную, непрозрачную жидкость от синего до темно-синего  цвета, содержащее комплекс биологически активных и вспомогательных веществ: экстракты водные растительные лечебных трав, производное целлюлозы, консервант, пленкообразователь, краситель пищевой и воду очищенную.

1.2 Содержащиеся в составе средства натуральные компоненты и смягчающие вещества активизируют обменные процессы в коже вымени, делают ее упругой, гладкой и эластичной, способствуют профилактики микротравм и трещин.

Входящие в состав средстварастительные экстракты способствуют восстановлению целостности эпидермального барьера и защитной функцию кожи в целом, препятствуя повреждениям мембран клеток кожи вымени,восстанавливают энергетический и антиоксидантный статус клеток кожи, ускоряют процессы регенерации,в сочетании с пропиленгликолем смягчают и увлажняют кожу соска, предотвращая сухость и появление трещин, снижают риск травмирования соска во время дойки; пленкообразующий компонент надежно предохраняет соски вымени от проникновения патогенной микрофлоры из окружающей среды.

После нанесения средства на соски образуется тонкая защитная пленка (оболочка), которая закупоривает сосковый канал в период между дойками.

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

**2 Порядок применения.**

2.1 Средство зоогигиеническое для обработки сосков вымени после доения предназначено для гигиенической обработки сосков вымени животных после доения с целью профилактики сухости, трещин, микротравм и проникновения патогенной микрофлоры через сосковый канал.

**Средство готово к применению** как для обработки роботом, так и ручным способом обработки.

2.2 Обработка сосков вымени должна проводиться в обязательном порядке после каждого доения. После доения сосковый канал остается открытым более 30 минут, что увеличивает риск проникновения патогенных микроорганизмов в молочную железу. В результате чего значительно увеличивается опасность воспаления одной или нескольких четвертей вымени.

2.3 После доения вымя следует омыть теплой водой и насухо вытереть чистой тканью или протереть специальными салфетками для обмывания вымени. Затем нанести средство  на соски вымени методом окунания или автоматическим способом.

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

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

2.5 Запрещается сливать использованное средство обратно в канистру (тару).

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

1. Форма выпуска и условия хранения

3.1 Зоогигиеническое средство для обработки сосков вымени после доения выпускают в полимерной таре по 1, 5, 10, 20, 25, 30, 60 л.

3.2 Хранят в защищенном от света месте при температуре от 00С до плюс 300С.

3.3 Срок годности 24 месяца с даты изготовления