



ООО «ПРОФХИМСЕТЬ»

Производственная компания

398017 Россия, г. Липецк, ул. 9 Мая, д. 28

тел.: +7 (4742) 20-36-24

email: profhimset@mail.ru

www.profhimset.ru

Инструкция по применению средства для обработки вымени до и после доением «IODINE JET»:

Средство для обработки вымени до и после доения на основе йода «IODINE JET»

1. Наименование продукта и производитель.

Средство для обработки вымени до и после доения на основе йода «IODINE JET». Производитель: ООО «ПРОФХИМСЕТЬ», 398017, Россия, г. Липецк, ул. 9 Мая, д. 28; тел: +7 (4742) 20-36-24.

2. Описание.

Специальный гигиенический продукт для усиленного косметического ухода за кожей сосков перед и после каждой дойки и для защиты от негативного воздействия внешней среды. Эффективно дезинфицирует и удаляет все специфические загрязнения с поверхности соска, в результате чего сохраняются высокие органолептические показатели молока и снижается бактериальная обсемененность.

3. Область применения.

Очищает кожу от загрязнений. Йод в комплексе обладает широким спектром действия и обеспечивает надежный бактерицидный эффект, равномерный на протяжении всего времени между дойками. Смягчающие и увлажняющие компоненты обеспечивают эффективный уход за кожей сосков, предотвращая сухость, появление трещин и эрозий. Средство обладает прекрасной сбалансированной мощностью антисептического эффекта и минимального воздействия йода на эпидермис.

4. Инструкция по применению.

Перед доением:

Наносить на сосок непосредственно перед доением в виде пены, либо при помощи специального стаканчика или распылителем (распылять на соски снизу-вверх до полного увлажнения). Через несколько секунд протереть соски с использованием бумажных салфеток или индивидуальных полотенец.

Расход: 0,1-0,5 г на сосок.



Инструкция по применению средства для обработки вымени до и после доением «IODINE JET»:

После доения:

Наносить на сосок сразу после доения при помощи специального стаканчика или распылителем (распылять на соски снизу-верх до полного увлажнения).

Не вытирать и не смывать до следующего доения.

5. Безопасность.

Средство не оказывает раздражающего действия и не вызывает аллергических реакций. Противопоказания к применению средства не установлены. Средство не рекомендуется применять совместно с другими средствами. При работе с средством соблюдают общие правила личной гигиены и техники безопасности. В случае контакта средства со слизистой оболочкой глаз необходимо сразу же промыть пораженный участок большим количеством воды, а при проглатывании – запить большим количеством воды и обеспечить доступ свежего воздуха.

Самостоятельно рвоту не вызывать. При необходимости обратиться к врачу. В случае возникновения осложнений после применения средства, его использование прекращают и сообщают об этом производителю.

6. Хранение.

Хранить при температуре от 0°C до +30°C в оригинальной упаковке от производителя. Допускается заморозка во время транспортировки. В случае заморозки довести средство до комнатной температуры и тщательно перемешать. Срок годности – 2 года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

7. Физико-химические свойства.

- Прозрачная жидкость коричневого цвета
- pH – 5,5
- Плотность при 20°C – 1,02г+/-0,02г/см³

8. Состав.

Йод, смягчающие и увлажняющие вещества, вспомогательные вещества, смесь мягких биоразлагаемых ПАВ, глицерин, аллантоин, эмульгенты.

9. Форма поставки.

- 10кг
- 20кг
- 200кг
- 1000кг

