



ООО «ПРОФХИМСЕТЬ»

Производственная компания

398017 Россия, г. Липецк, ул. 9 Мая, д. 10

тел.: +7 (4742) 56-16-36

email: sales@profhimset.ru

www.profhimset.ru

Инструкция по применению средства для обработки вымени перед доением «FOAM OXY»:

Активная пена для обработки вымени перед доением на основе перекиси водорода «FOAM OXY»

1. Наименование продукта и производитель.

Активная пена для обработки вымени перед доением на основе перекиси водорода «FOAM OXY». Производитель: ООО «ПРОФХИМСЕТЬ», 398017, Россия, г. Липецк, ул. 9 Мая, д. 10; тел: +7 (4742) 56-16-36.

2. Описание.

Специальное средство для обработки вымени перед доением с заживляющим и дезинфицирующим эффектом. Благодаря эффективному сочетанию антисептического действия перекиси водорода и мягкого моющего действия неионогенных ПАВ, позволяет легко и качественно дезинфицировать и удалять все специфические загрязнения с поверхности сосков. В результате снижается бактериальная обсемененность молока.

3. Свойства.

Очищает кожу от загрязнений. Имеет в своем составе перекись водорода, благодаря которому обеспечивает мгновенную дезинфекцию кожи. Устраняет риск сухости, появления трещин и эрозий на поверхности сосков. Снижает нагрузку на эпидермис соска при дойке.

4. Инструкция по применению.

Наносить на сосок непосредственно перед доением в виде пены, 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.



Инструкция по применению средства для обработки вымени перед доением «ФОАМ ОХУ»:

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 бесцветная жидкость
- pH – 5,5
- Плотность при 20°C – 1,00±0,05г/см³

8. Состав.

Перекись водорода, смесь мягких биоразлагаемых ПАВ, глицерин, аллантоин, эмульгенты, подготовленная вода, смягчающие и увлажняющие компоненты, вспомогательные вещества.

9. Форма поставки.

- 10кг
- 20кг
- 200кг
- 1000кг

