



# 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 SOFT»:

### Активная пена для обработки вымени перед доением на основе хлоргексидина «FOAM SOFT»

#### 1. Наименование продукта и производитель.

Активная пена для обработки вымени перед доением на основе хлоргексидина «FOAM SOFT». 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 хлоргексидина 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 хлоргексидин, 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 «FOAM SOFT»:

## 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 розового цвета
- pH – 7,7+/-0,5
- Плотность при 20°C – 1,02+/-0,02г/см<sup>3</sup>

## 8. Состав.

Хлоргексидина диглюконат, эмульгенты, смесь анионных и неионогенных ПАВ, смягчающие, увлажняющие компоненты, вспомогательные вещества, пищевой краситель.

## 9. Форма поставки.

- 10кг
- 20кг
- 200кг
- 1000кг



