



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 «DI LACT»:

Концентрированное гигиеническое средство для обработки вымени перед доением на основе молочной кислоты «DI LACT»

1. Наименование продукта и производитель.

Средство для обработки вымени перед доением на основе молочной кислоты «DI LACT». 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 расслабляющим и дезинфицирующим эффектом.

3. Свойства.

Очищает кожу от загрязнений. Имеет в своем составе молочную кислоту-вещество, которое вырабатывается в организме для снятия мышечной усталости, добавление ее в средства для обработки вымени способствует расслаблению животного.

Молочная кислота обладает мягким уровнем дезинфекции и отшелушивающими свойствами.

4. Инструкция по применению.

Существует несколько способов применения средства:

Способ 1: Приготовить необходимое количество раствора DI LACT с концентрацией 0,5% (50мл на 10 литров воды). Поместить в раствор необходимое количество салфеток. Одной стороной развернутой мокрой салфетки тщательно протереть соски. После, отжав салфетку, другой ее стороной протереть соски насухо движениями сверху вниз. Использованную салфетку положить в емкости для использованных салфеток. Многократное применение тканевых салфеток предполагает тщательную их очистку и дезинфекцию между дойками, поэтому чтобы убить микробы по окончании дойки необходимо промыть салфетки в теплой воде и замочить их в свежем 1% растворе до следующей дойки. Салфетки не сушить, стирать только при сильном загрязнении.



Инструкция по применению средства для обработки вымени перед доением «DI LACT»:

Способ 2: Нанести 10-15% раствор на сосок с помощью специального распылителя или подмывочного пистолета. Удалить загрязнение индивидуальной салфеткой.

Способ 3: 20-40% раствором заполнить специальный пенообразующий стаканчик, создать обильную пену несколькими нажатиями на мягкую пластиковую часть стаканчика, поднести к вымени и обработать всю поверхность сосков. Выдержать 30 секунд, затем тщательно удалить пену с использованием индивидуальных бумажных салфеток.

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 желтого цвета
- pH – 7+/-1
- Плотность при 20°C – 1,02г/см³
- Вязкость 70Сп

8. Состав.

Молочная кислота, смягчающие, увлажняющие, антисептические вещества, смесь мягких биоразлагаемых ПАВ, глицерин, аллантоин, эмоленты.

9. Форма поставки.

- 10кг • 20кг • 200кг • 1000кг

