



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 после доения «IODINE 2500»:

Средство для обработки вымени после доения на основе йода «IODINE 2500»

1. Наименование продукта и производитель.

Средство для обработки вымени после доения на основе йода «IODINE 2500».
Производитель: ООО «ПРОФХИМСЕТЬ», 398017, Россия, г. Липецк, ул. 9 Мая, д. 10;
тел: +7 (4742) 56-16-36.

2. Описание.

Средство является готовым к использованию средством для ухода за сосками вымени коров после каждой процедуры доения. Продукт, образуя защитную пленку, закрывает сосковый канал, предохраняя его от проникновения микроорганизмов. Содержит компоненты ухода за кожей, что при регулярном применении позволяет добиваться заметного улучшения общего состояния вымени. Эффективен при любых погодных условиях.

3. Свойства.

Средство применяют для обработки кожи вымени коров после доения с целью профилактики маститов.

4. Инструкция по применению.

Готовое к применению средство наносится на соски вымени сразу после доения методом окунания при помощи специального стаканчика для обработки сосков. Емкость стаканчика наполнить на $\frac{3}{4}$ объема, окунуть каждый сосок. Нанесенное средство на соски (гелеобразное покрытие коричневого цвета) не вытирать и не смывать до следующего доения. Емкость стаканчика вымыть от остатков средства. Перед началом следующей дойки, применить средство для обработки вымени перед доением для удаления защитной пленки с использованием многоразовых или одноразовых бумажных салфеток.



Инструкция по применению средства для обработки вымени после доения «IODINE 2500»:

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.

- Непрозрачная гелеобразная жидкость коричневого цвета
- pH – 3,3+/-0,4
- Содержание активного йода 2500ppm

8. Состав.

Йод, высокоэффективные эмульгенты, глицерин, ланолин, аллантоин.

9. Форма поставки.

- 10кг
- 20кг
- 200кг
- 1000кг

