

## Средство после доения Йод 5000ppm

### Средство для обработки вымени после доения на основе йода

#### 1. Технические характеристики

|  |   |
|--|---|
| Состав   | Смягчающие добавки, пленкообразующий компонент, полимерный комплекс йода, глицерин, деионизированная вода |
| Внешний вид  | Гелеобразная жидкость коричневого цвета   |
| Плотность, г/см <sup>3</sup> при 20°С  | 1,000±0,02  |
| Показатель активности водородных ионов, pH водного раствора средства с массовой долей 1% | 4-7   |
| Содержание йода ,ppm   | 5000  |

#### 2. Назначение и свойства

Средство является готовым к употреблению средством, для внешней обработки сосков вымени коров после каждой процедуры доения. Продукт, образуя защитную пленку, закрывает сосковый канал, предохраняя его от проникновения микроорганизмов. Молекулы йода слабо связываются с белком и поэтому способны легко проникать в микробную клетку. Проникновению йода в бактериальную клетку способствует и то, что поверхностно-активные вещества, входящие в состав средства, даже в очень малых концентрациях снижают поверхностное натяжение на границе раствор—клетка. Действие йода заключается в окисляющем эффекте на микроорганизмы и эффективны при применении в течение длительного времени, препарат не вызывает привыкания. Содержит компоненты ухода за кожей. Эффективен при любых погодных условиях. Не вызывает раздражения и способствует восстановлению кожных покровов вымени.

#### 3. Область применения

Средство применяется для профилактики заболевания маститов, для внешней обработки сосков вымени коров после каждой процедуры доения.

#### 4. Способ применения

Средство является готовым к использованию. По окончании доения, сразу же после

снятия доильного аппарата, кожу сосков вымени обрабатывают средством, путем обмакивания в чашку для дезинфекции. Достаточно обработать 3/4 соска вымени. При обмакивании сосков молочной железы возможно применение стаканов любого вида. Чашки для дезинфекции регулярно, не менее раза в неделю, необходимо мыть водой. Непосредственно перед новым доением, защитная пленка с соска удаляется с помощью теплой воды и салфетки.

## **5. Меры предосторожности**

Средство не оказывает раздражающего действия и не вызывает аллергических реакций. Противопоказаний к применению средства не установлено. Не рекомендуется применять средство в сочетании с другими препаратами. После применения средства продукция животноводства можно использовать без ограничений. При работе с средством следует соблюдать общие правила личной гигиены и безопасности. В случае попадания средства на слизистую оболочку глаз или кожи необходимо немедленно промыть пораженный участок большим количеством воды, а при проглатывании - запить большим количеством воды и обеспечить доступ свежего воздуха. Рвоту самостоятельно не вызывать. При необходимости обратитесь к врачу. В случае каких-либо осложнений после использования средства его использование прекращается, и сообщают об этом производителю.

## **6. Условия хранения**

Средство хранить в заводской упаковке в темном месте при температуре от 0°C до +30°C. Не допускать попадания прямых солнечных лучей. Допускается заморозка во время транспортировки. Размораживать средство при комнатной температуре и тщательно перемешать, восстанавливает свойства.

## **7. Срок хранения**

12 месяцев со дня изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

## **8. Данные по экологии**

Средство полностью биоразлагаемо.