

Средство после доения Хлоргексидин

Средство для обработки вымени после доения на основе Хлоргексидина

1. Технические характеристики

Состав	Смягчающие добавки, пленкообразующий компонент, хлоргексидин, глицерин, деионизированная вода.
Внешний вид	Гелеобразная жидкость синего цвета
Плотность, г/см³ при 20°C	1,020±0,01
Показатель активности водородных ионов, pH водного раствора средства с массовой долей 1%	6-7
Содержание хлоргексидина, ppm	2500

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. Содержит компоненты ухода за кожей. Эффективен при любых погодных условиях. Присутствие в составе средства хлоргексидина благотворно сказывается на состоянии соска, 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 окончанию доения, сразу же после снятия доильного аппарата, кожу сосков вымени обрабатывают средством, путем обмакивания в чашку для дезинфекции. Необходимо обработать не менее ¾ поверхности соска вымени, нанесением средства. 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.

