

Средство до доения на основе ПГМГ

Готовое моющее средство для обработки вымени до доения на основе ПГМГ

1. Технические характеристики

Состав	Вода подготовленная, ПГМГ 2000 ppm, неионные ПАВ, глицерин.
Внешний вид	Жидкость светло-желтого цвета
Плотность, г/см ³ при 20°С	1,01±0,01
Показатель активности водородных ионов, pH водного раствора средства с массовой долей 1%	5-6,5

2. Назначение и свойства

Средство является готовым к употреблению средством, для внешней обработки сосков вымени коров перед каждой процедурой доения. Средство очищает от загрязнений и ухаживает за кожей сосков.

3. Область применения

Средство обладает смягчающим действием, не вызывает раздражения кожи вымени и рук персонала, предотвращает загрязнение молока.

4. Способ применения

Средство является готовым к использованию.
Нанесение пеной: раствором заполнить специальный пенообразующий стаканчик, обработать соски вымени путем нанесения пены. Замачивание салфеток в 100% растворе в отдельной закрытой таре после доения. Чашки для дезинфекции регулярно, не менее раза в неделю, необходимо мыть водой.

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 0⁰С до +30⁰С. Не допускать попадания прямых солнечных лучей. Не допускать замораживания.

7. Срок хранения

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

8. Данные по экологии

Средство полностью биоразлагаемо.