

## 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 <sup>3</sup> при 20°C	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 0<sup>0</sup>С до +30<sup>0</sup>С. 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.