



260 MEG FARM средство для обработки вымени после доения с молочной кислотой

Средство для обработки вымени после доения. Образует активную устойчивую защитную пленку, обладает бактерицидным действием. Способствует заживлению мелких ран и трещин на коже вымени животного.

Назначение

✓ НАЗНАЧЕНИЕ

- Для обработки вымени сельскохозяйственных животных после доения
- Предотвращает проникновение патогенных микроорганизмов в сосковый канал;
- Способствует заживлению мелких ран и трещин на коже вымени животного
- Снижает риск заболевания маститом

✋ СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Окунание

📦 ФАСОВКА

5 л | 10 л | 20 л

РОСС RU Д-RU.AA80.B00373/18
ТУ 20.20.14-001-28737819-2018

📄 СВОЙСТВА

- Средство готово к применению, обладает бактерицидным действием, обеспечивает здоровое состояние вымени;
- Образует активную устойчивую защитную пленку;
- Не оказывает раздражающего воздействия на кожу вымени;
- Хорошо заметно после использования, благодаря яркому цвету.
- Для круглогодичного применения.

🧪 СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вода, глицерин, пленкообразователь, загуститель, молочная кислота, краситель.

Окрашенная прозрачная густая жидкость.

pH pH: 5,0- 6,0 (1% р-р в дистиллированной воде)

Способы применения

ОКУНАНИЕ

Перед применением наполнить специальный стакан-окунатель на $\frac{3}{4}$ объема средством.

Снять доильные стаканы с сосков вымени животного, надавить на стакан-окунатель до наполнения средством верхней части стакана.

Каждый сосок окунуть в стакан не менее чем на $\frac{1}{3}$. Максимальный эффект средства достигается при обработке вымени животного после каждой дойки.

Защитная пленка с соска удаляется непосредственно перед следующим доением с помощью воды или влажной

ЭФФЕКТИВНАЯ СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



①

ОБРАБОТКА ПЕРЕД ДОЕНИЕМ →

250 MEG FARM средство для обработки вымени перед доением с молочной кислотой



②

ОБРАБОТКА ПОСЛЕ ДОЕНИЯ

260 MEG FARM средство для обработки вымени после доения с молочной кислотой