



325 MEG FARM средство для обработки вымени после доения с хлоргексидином

Средство для обработки вымени после доения. Образует активную устойчивую защитную пленку, обладает бактерицидным действием. Снижает риск заболевания маститом.

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

- Окувание

📦 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, хлоргексидин 0,25%, краситель.

Окрашенная прозрачная густая жидкость.

pH 6,0- 8,0 (1% р-р в дистиллированной воде)

Способы применения

ОКУВАНИЕ

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

Снять доильные стаканы с сосков вымени животного, надавить на стакан-окуватель 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** →

150 MEG FARM средство для
обработки вымени перед
доением



② **ОБРАБОТКА ПОСЛЕ ДОЕНИЯ**

325 MEG FARM средство для
обработки вымени после
доения с хлоргексидином