



350 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

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.

СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Окунание

СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вода, глицерин, пленкообразователь, загуститель, хлоргексидин 0,50%, краситель.

Окрашенная прозрачная густая жидкость.

ФАСОВКА

5 л | 10 л | 20 л

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

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

Способы применения

ОКУНАНИЕ

Перед применением наполнить специальный стакан-окунатель на ¾ 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 1/3. Максимальный эффект средства достигается при обработке

вымени животного после каждой доики.

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

ЭФФЕКТИВНАЯ СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



① ОБРАБОТКА ПЕРЕД ДОЕНИЕМ → ② ОБРАБОТКА ПОСЛЕ ДОЕНИЯ

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

350 MEG FARM средство для обработки вымени после доения с хлоргексидином