



## 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

#### 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 0,25%, 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  $\frac{3}{4}$  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

салфетки.

## ЭФФЕКТИВНАЯ СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



①

ОБРАБОТКА ПЕРЕД ДОЕНИЕМ



②

ОБРАБОТКА ПОСЛЕ ДОЕНИЯ

150 MEG FARM средство для  
обработки вымени перед  
доением

325 MEG FARM средство для  
обработки вымени после  
доения с хлоргексидином