

## ОПИСАНИЕ

Средство предназначено для обработки сосков вымени у КРС перед доением

- Благодаря сочетанию антисептического действия молочной кислоты и мягкого моющего действия неионогенных ПАВ, позволяет дезинфицировать и удалять все специфические загрязнения с поверхности сосков. В результате, сохраняются высокие органолептические показатели молока и снижается его бактериальная обсемененность
- Снижает нагрузку на эпидермис соска при дойке. Устраняет риск сухости, появления трещин и эрозий на поверхности сосков. Безопасно для молочнокислых бактерий
- Для круглогодичного использования

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- Прозрачная жидкость оранжевого цвета
- pH (10%): 3,5
- Плотность, г/л:  $1,00 \pm 0,05$

**СОСТАВ:** подготовленная вода, смесь мягких биоразлагаемых ПАВ, глицерин, аллантоин, эмоленты, молочная кислота, смягчающие и увлажняющие компоненты, вспомогательные вещества и красители

## УПАКОВКА

- П/э канистры по 5, 20, 200 кг
- Контейнер IBC 1000 кг

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Наносить на сосок непосредственно перед доением в виде пены при помощи специального стаканчика или распылителем (распылять на соски снизу вверх до полного увлажнения)
- Через несколько секунд протереть соски с использованием бумажных салфеток или индивидуальных полотенец
- Расход: 0,1-0,5 г на сосок

## БЕЗОПАСНОСТЬ И ХРАНЕНИЕ

- Не смешивать с другими средствами
- Только для наружного применения
- Все компоненты безопасны и биоразлагаемы
- Хранить в темном прохладном месте
- Замерзает. После размораживания сохраняет свои свойства
- Гарантийный срок хранения 24 месяца

№  
24



ГИГИЕНИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО  
ДЛЯ ОБРАБОТКИ СОСКОВ  
ВЫМЕНИ ПЕНОЙ ПЕРЕД  
ДОЕНИЕМ НА ОСНОВЕ  
МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ



3,5

