

№ 23



ГИГИЕНИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО
ДЛЯ ОБРАБОТКИ СОСКОВ
ВЫМЕНИ ПЕНОЙ
ПЕРЕД ДОЕНИЕМ НА ОСНОВЕ
ХЛОРГЕКСИДИНА



7,7



ОПИСАНИЕ

Средство предназначено для обработки сосков вымени у КРС перед доением

- Благодаря эффективному сочетанию антисептического действия хлоргексидина биглюконата и мягкого моющего действия неионогенных ПАВ, позволяет легко и качественно 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 розового цвета
- pH (10%): 7,7
- Плотность, г/л: 1,00±0,05
- **СОСТАВ:** подготовленная вода, смесь анионных и неионогенных ПАВ, глицерин, аллантоин, эмульгенты, хлоргексидина биглюконат, 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