

ОПИСАНИЕ

Средство предназначено для обработки сосков вымени у КРС перед и после доения

- Эффективно дезинфицирует и удаляет все специфические загрязнения с поверхности соска, в результате чего сохраняются высокие органолептические показатели молока и снижается бактериальная обсемененность
- Обладает усиленным косметическим действием. Снижает нагрузку на эпидермис соска при дойке. Устраняет риск сухости, появления трещин и эрозии на поверхности сосков
- Рекомендуется для применения на фермах с роботизированными доильными установками
- Подходит для круглогодичного использования

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- Прозрачная жидкость голубого цвета
- pH (10%): 5,5
- Плотность, г/л: 1,02±0,02

- **СОСТАВ:** подготовленная вода, смесь неионогенных ПАВ, глицерин, аллантоин, эмульгенты, молочная кислота, смягчающие и увлажняющие компоненты, вспомогательные вещества и красители

УПАКОВКА

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

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед доением:

- Наносить на сосок непосредственно перед доением в виде пены, либо при помощи специального стаканчика или распылителем (распылять на соски снизу вверх до полного увлажнения)
- Дать пене время подействовать до 1 минуты, затем протереть соски с использованием бумажных салфеток или индивидуальных полотенец
- Расход: 0,1-0,5 г на сосок

После доения:

- Наносить на сосок сразу после доения при помощи специального стаканчика или распылителем (распылять на соски снизу вверх до полного увлажнения)
- Не вытирать

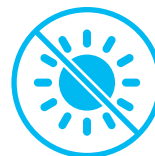
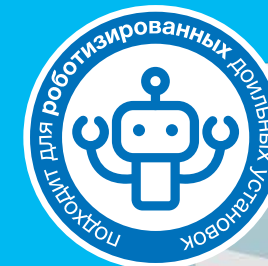
БЕЗОПАСНОСТЬ И ХРАНЕНИЕ

- Не смешивать с другими средствами
- Только для наружного применения
- Все компоненты безопасны и биоразлагаемы
- Хранить в темном прохладном месте
- Гарантийный срок хранения 24 месяца

№ 27



УНИВЕРСАЛЬНОЕ
ГИГИЕНИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО
ДЛЯ ОБРАБОТКИ СОСКОВ
ВЫМЕНИ ДО И ПОСЛЕ
ДОЕНИЯ НА ОСНОВЕ
МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ



5,5