

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±0,05

○ **СОСТАВ:** подготовленная вода, смесь мягких биоразлагаемых 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

○ 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

