

ОПИСАНИЕ

Средство предназначено для обработки сосков вымени у КРС после доения

- Обеспечивает защиту от патогенных микроорганизмов: снижает риск возникновения инфекционных заболеваний молочной железы, вызываемых бактериями
- Молочная кислота в составе синергетической смеси действующих компонентов, работая эффективно и при этом, деликатно, нормализует в коже активные обменные процессы, нормализует местный обмен веществ, и тем самым способствует оздоровлению кожи соска вымени
- Обладает ранозаживляющим действием
- Покрытие легко удаляется с сосков при подготовке вымени к очередной дойке одноразовыми/многократными салфетками

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- Вязкая непрозрачная жидкость зеленого цвета
- pH (концентрата): 3,0
- Плотность, г/л: 1,02±0,02
- Массовая доля активного вещества, %: 2,0
- **СОСТАВ:** подготовленная вода, ланолин, глицерин, сорбитол, аллантоин, эмульгенты, комплекс органических кислот, бензоат натрия, пленкообразователи, пищевые красители и загустители

УПАКОВКА

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

ПРИМЕНЕНИЕ

- Заполнить раствором стаканчик для нанесения
- Нанести **Clean Agent № 14** на соски вымени (методом окунания)
- Перед началом следующей дойки смыть теплой водой (не ниже 35 °C) или средством для обработки вымени до доения **Clean Agent № 24** или **Clean Agent № 22**
- Обязательно обрабатывайте соски вымени после доения, так как после доения сосковый канал остается открытым в течение 30 минут, что увеличивает риск проникновения бактерий внутрь вымени
- Расход средства зависит от размера соска вымени, а также от скорости нанесения средства

БЕЗОПАСНОСТЬ И ХРАНЕНИЕ

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

№ 14

СРЕДСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ СОСКОВ ВЫМЕНИ ПОСЛЕ ДОЕНИЯ НА ОСНОВЕ ОРГАНИЧЕСКИХ КИСЛОТ



3,0

