

# № 17



СРЕДСТВО С РЕПЕЛЛЕНТАМИ  
ДЛЯ ОБРАБОТКИ СОСКОВ  
ВЫМЕНИ ПОСЛЕ ДОЕНИЯ  
НА ОСНОВЕ ПРИРОДНЫХ  
КОМПОНЕНТОВ С МОЦНЫМ  
ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫМ  
ЭФФЕКТОМ



3,0



## ОПИСАНИЕ

Средство предназначено для обработки сосков вымени у КРС после доения

- Бактерицидный комплекс на основе органических кислот обеспечивает надежный антисептический эффект между дойками
- Максимально эффективно решает проблему ухода за эпидермисом сосков, предотвращает сухость, появление трещин и эрозий
- Масло мяты снимает раздражение, улучшает кровообращение, усиливает антисептическое действие, дезодорирует, выполняет репеллентную функцию
- 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:** ланолин, глицерин, сорбитол, аллантоин, эмульгенты, комплекс органических кислот, мятное масло, ментоловое масло, репеллент, пленкообразователи, пищевые загустители и красители

## УПАКОВКА

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

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Заполнить раствором стаканчик для нанесения
- Нанести **Clean Agent № 17** на соски вымени (методом окунания)
- Перед началом следующей дойки смыть теплой водой (не ниже 35 °С) 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