# Nº 5



СРЕДСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ СОСКОВ ВЫМЕНИ ПОСЛЕ ДОЕНИЯ НА ОСНОВЕ ОРГАНИЧЕСКИХ КИСЛОТ









3,0



# ОПИСАНИЕ

# Средство предназначено для обработки сосков вымени у КРС после доения

Обеспечивает защиту от патогенных микроорганизмов: снижает о риск возникновения инфекционные заболевания молочной железы, вызываемых бактериями

Молочная кислота в составе синергетической смеси действующих компонентов, работая эффективно и при этом, деликатно, нормализует в коже активные обменные процессы

- О деликатно, нормализует в коже активные обменные процессы, нормализует местный обмен веществ, и тем самым способствует оздоровлению кожи соска вымени
- О Обладает ранозаживляющим действием
- Покрытие легко удаляется с сосков при подготовке вымени к очередной дойке одноразовыми/многоразовыми салфетками

# ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- О Вязкая непрозрачная жидкость зеленого цвета
- рН (концентрата): 3,0
- О Плотность, г/л: 1,02±0,02
- О Массовая доля активного вещества, %: 3,0

СОСТАВ: подготовленная вода, ланолин, глицерин, сорбитол,

о аллантоин, эмоленты, комплекс органических кислот, бензоат натрия, пленкообразователи, пищевые красители и загустители

# **УПАКОВКА**

О П/э канистры по 5, 20, 200 кг

О Контейнер ІВС 1000 кг

## ПРИМЕНЕНИЕ

- О Заполнить раствором стаканчик для нанесения
- O Нанести Clean Agent № 13 на соски вымени (методом окунания)
- Перед началом следующей дойки смыть теплой водой
- O (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
- О Расход средства зависит от размера соска вымени, а также от скорости нанесения средства

## БЕЗОПАСНОСТЬ И ХРАНЕНИЕ

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

