

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
- Комплекс оксикислот 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
- Салициловая кислота, входящая в состав препарата, улучшает микроциркуляцию крови кожи, стимулирует обновление эпидермиса и удаляет ороевшие клетки, сглаживает мелкие рубцы, регулирует работу сальных желез, к тому же, обладает хорошим противовоспалительным и антибактериальным эффектом

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- Вязкая непрозрачная жидкость ярко-желтого цвета
- pH (концентрата): 2,5
- Плотность, г/л: 1,02±0,02
- Массовая доля активного вещества, %: 2,0

СОСТАВ: подготовленная вода, ланолин, глицерин, сорбитол, аллантоин, эмульгенты, комплекс органических оксикислот (в т.ч. салициловая кислота), бензоат натрия, пленкообразователи, пищевые красители и загустители

ПРИМЕНЕНИЕ

- Заполнить раствором стаканчик для нанесения
- Нанести **Clean Agent № 18** 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

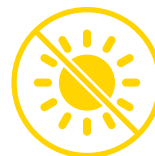
УПАКОВКА

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

№ 18



СРЕДСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ СОСКОВ ВЫМЕНИ ПОСЛЕ ДОЕНИЯ НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСА ОКСИКИСЛОТ



2,5

