

ОПИСАНИЕ

Средство предназначено для обработки сосков вымени у КРС после доения

- Комплекс хлоргексидина обеспечивает защиту от патогенных микроорганизмов. Предотвращает проникновение болезнетворных бактерий в сосковый канал
- Сниженная концентрация хлоргексидина позволяет поддерживать положительную динамику по соматике, не вызывая излишнюю нагрузку на организм животного
- Образует активную сверхтонкую защитную пленку
- Покрытие легко удаляется с сосков при подготовке вымени к очередной дойке одноразовыми/многократными салфетками

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- Вязкая непрозрачная жидкость синего цвета
- рН (концентрата): 6,0
- Плотность, г/л: 1,02±0,02
- Массовая доля хлоргексидина, ppm: 2500
- **СОСТАВ:** подготовленная вода, ланолин, глицерин, сорбитол, мятное масло, аллантоин, эмульгенты, хлоргексидина биглюконат, 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 № 12** 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 № 23** или **Clean Agent № 21**
- 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

№ 12



СРЕДСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ СОСКОВ ВЫМЕНИ ПОСЛЕ ДОЕНИЯ НА ОСНОВЕ ХЛОРГЕКСИДИНА



6,0

