

## ОПИСАНИЕ

### Средство предназначено для обработки сосков вымени у КРС после доения

- Йод, в виде комплекса PVP-йода, обладает широким спектром действия и обеспечивает надежный бактерицидный эффект, равномерный на протяжении всего времени между дойками
- Средство обладает прекрасной сбалансированностью мощного антисептического эффекта и минимального воздействия йода на эпидермис
- Предотвращает проникновение болезнетворных бактерий в сосковый канал
- Покрытие легко удаляется с сосков при подготовке вымени к очередной дойке одноразовыми/многократными салфетками

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- Вязкая непрозрачная жидкость коричневого цвета
- pH (концентрата): 3,0
- Плотность, г/л: 1,02±0,02
- Массовая доля активного йода, ppm: 2500
- **СОСТАВ:** ланолин, глицерин, сорбитол, аллантоин, эмульгаторы, комплекс PVP-йода, пленкообразователи, пищевые загустители

## УПАКОВКА

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

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Заполнить раствором стаканчик для нанесения
- Нанести **Clean Agent № 16** 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

# № 16



СРЕДСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ СОСКОВ ВЫМЕНИ ПОСЛЕ ДОЕНИЯ НА ОСНОВЕ ЙОДА



3,0

