ОПИСАНИЕ

Средство предназначено для обработки сосков вымени v KPC перед и после доения

- Эффективно дезинфицирует и удаляет все специфические загрязнения с поверхности соска, в результате чего сохраняются высокие органолептические показатели молока и снижается бактериальная обсемененность
- Обладает усиленным косметическим действием. Снижает о нагрузку на эпидермис соска при дойке. Устраняет риск сухости, появления трещин и эрозии на поверхности сосков
- Рекомендуется для применения на фермах с роботизированными доильными установками
- О Подходит для круглогодичного использования

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- О Прозрачная жидкость голубого цвета
- O pH (10%): 5,5
- О Плотность, г/л: 1,02±0,02

СОСТАВ: подготовленная вода, смесь неионогенных ПАВ

глицерин, аллантоин, эмоленты, молочная кислота, смягчающие и увлажняющие компоненты, вспомогательные вещества и красители

УПАКОВКА

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

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед доением:

Наносить на сосок непосредственно перед доением в виде пены,

 либо при помощи специального стаканчика или распылителем (распылять на соски снизу вверх до полного увлажнения)

Дать пене время подействовать до 1 минуты, затем протереть

- о соски с использованием бумажных салфеток или индивидуальных полотенец
- Расход: 0,1-0,5 г на сосок

После доения:

Наносить на сосок сразу после доения при помощи

- о специального стаканчика или распылителем (распылять на соски снизу вверх до полного увлажнения)
- Не вытирать

БЕЗОПАСНОСТЬ И ХРАНЕНИЕ

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



УНИВЕРСАЛЬНОЕ ГИГИЕНИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ СОСКОВ ВЫМЕНИ ДО И ПОСЛЕ ДОЕНИЯ НА ОСНОВЕ молочной кислоты



No















= 20.

