

Средство до доения на основе молочной кислоты КОНЦЕНТРАТ

Моющее средство для обработки вымени до доения на основе молочной кислоты

1. Технические характеристики

Состав	Вода, комбинированная система поверхностно-активных веществ, молочная кислота, смесь изотиазолинов, краситель.
Внешний вид	Жидкость зеленого цвета
Плотность, г/см ³ при 20°С	1,02±0,01
Показатель активности водородных ионов, рН водного раствора средства с массовой долей 1%	3-6
Содержание молочной кислоты,ppm	7000ppm

2. Назначение и свойства

Средство до доения на основе молочной кислоты КОНЦЕНТРАТ, специальное моющее средство с дезинфицирующим эффектом, предназначенное для обработки вымени перед доением.

3. Область применения

Очищает кожу вымени от загрязнений. Средство предназначено для профилактики мастита. Не вызывает зуд и жжение. Ухаживает за кожей, препятствует образованию трещин и ран. Принцип действия молочной кислоты основывается на снижении рН поверхности вымени, что при совместном действии со смесью изотиазолинов обеспечивает длительную защиту от аэробных, анаэробных бактерий и микромицетов. При местном применении в системный кровоток препарат не абсорбируется, системного действия не оказывает.

4. Способ применения

Средство применяется в виде спрея, протирания и нанесения пеной. Спрей: 10 – 15% раствор разбрызгивается на соски, затем протирается мягкой салфеткой.

ПротираНИЕ: Вымя обрабатывается специальной салфеткой, смоченной в 1% рабочем растворе. Одно вымя обрабатывать одной салфеткой. Салфетки многократного использования замачиваются в 1 - 2% растворе средства. Нанесение пены: 20-40% раствором заполнить специальный пенообразующий стаканчик, создать обильную пену несколькими нажатиями на мягкую пластиковую часть стаканчика, поднести к вымени и обработать всю поверхность сосков, для достижения наилучшего результата можно нанести раствор на основу вымени. Выдержать 30 секунд, затем тщательно удалить пену с использованием индивидуальных салфеток.

5. Меры предосторожности

По степени воздействия на организм человека средство относится к 4-му классу опасности (малоопасные вещества) по ГОСТ 12.1.007-75. При работе с препаратом соблюдают общие правила личной гигиены и техники безопасности. В случае контакта препарата со слизистой оболочкой глаз необходимо сразу же промыть пораженный участок большим количеством воды, а при проглатывании – запить большим количеством воды и обеспечить доступ свежего воздуха.

6. Условия хранения

Хранить при температуре от 0°C до +30°C в оригинальной упаковке от производителя. Допускается заморозка во время транспортировки. В случае заморозки довести средство до комнатной температуры и тщательно перемешать.

7. Срок хранения

Срок годности – 1 год от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

8. Данные по экологии

Средство полностью биоразлагаемо.