

Профессиональная автохимия и все для автомойки  
Профессиональные моющие средства для предприятий пищевой промышленности и АПК  
Профессиональные моющие средства для клининга

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ  
СРЕДСТВА ДЛЯ УХОДА ЗА ВЫМЕНОМ КРС ДО ДОЕНИЯ  
НА ОСНОВЕ МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ «VIOLIT» ТМ «VORTEX»**

**ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

СОСТАВИЛ  
Руководитель  
инновационной лаборатории:



Рыжков Д.Ф.

УТВЕРДИЛ  
Генеральный директор:



М.В. Телеусова

Дата создания инструкции:  
Дата последней ревизии:

15.01.2016

15.01.2016

## ИНСТРУКЦИЯ

для предприятий животноводческой промышленности

# Средства для ухода за выменем КРС до доения на основе молочной кислоты «Violit» ТМ «Vortex»

### 1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Средства для ухода за выменем КРС до доения на основе молочной кислоты «Violit» ТМ «Vortex»;  
ТУ 9392 – 007 – 68251848 –2015;  
Производитель: ООО ПК «Вортекс», 426039, УР, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 14.; Тел./факс: (3412) 26-00-27.

### 2. Назначение

Специальное моющее средство с дезинфицирующим эффектом, предназначенное для обработки вымени перед доением.

### 3. Области применения

Очищает кожу вымени от загрязнений. Принцип действия молочной кислоты основывается на снижении рН поверхности вымени, что приводит к гибели микроорганизмов. При местном применении в системный кровоток препарат не абсорбируется, системного действия не оказывает.

### 4. Инструкция по применению

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 0,5 % рабочем растворе. Одно вымя обрабатывать одной салфеткой. Между использованием салфетки замачиваются в 1% растворе средства.

**Нанесение пеной:** 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. Безопасность

---

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. Самостоятельно рвоту не вызывать. При необходимости обратиться к врачу.

## 6. Хранение

---

Хранить при температуре от 0<sup>0</sup>С до +30<sup>0</sup>С в оригинальной упаковке от производителя. Допускается заморозка во время транспортировки. В случае заморозки довести средство до комнатной температуры и тщательно перемешать. Срок годности – 1 год от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

## 7. Физико-химические свойства

- 
- Прозрачная жидкость цвета морской волны с хвойным запахом
  - рН (10%) – не менее 2;
  - Плотность при 20<sup>0</sup>С - не менее 1040 г/см<sup>3</sup>;
  - Пенообразование по методу Росса-Майелса (П, мм) – не менее 65
  - Содержание молочной кислоты (концентрат) – 8% (80000 ppm)
  - Пеноустойчивость (У) - не менее 0,80

## 8. Состав

---

Вода, глицерин, анионные и неионогенные ПАВ, ухаживающие добавки, соли молочных кислот.

## 9. Данные по экологии

---

Средство полностью биоразлагаемо.

## 10. Форма поставки

- 
- 10 кг.
  - 20 кг.
  - 200 кг.