

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

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ  
МОЮЩЕГО СРЕДСТВА С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ ДЛЯ  
УХОДА ЗА ВЫМЕНЕМ КРС ДО ДОЕНИЯ НА ОСНОВЕ  
ПОЛИГУАНИДИНА «PRIOLIT» 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:

23.01.2017  
23.01.2017

## ИНСТРУКЦИЯ

для предприятий животноводческой промышленности

# Моющего средства с дезинфицирующим эффектом для ухода за выменем КРС до доения на основе полигуанидина «Priolit» ТМ «Vortex»

### 1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Моющее средство с дезинфицирующим эффектом для ухода за выменем КРС до доения полигуанидина «Priolit» ТМ «Vortex»;  
ТУ 9392-014-68251848-2015;  
Производитель: ООО ПК «Вортекс», 426039, УР, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 14.; Тел./факс: (3412) 26-00-27.

### 2. Назначение

Специальное моющее средство, предназначенное для обработки вымени перед доением.

### 3. Области применения

Средство применяется для ухода за выменем коров до доения. Очищает кожу вымени от загрязнений.

### 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.

Салфетки многоразового использования 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 без цвета и запаха.
- рН (1%) – не менее 5;
- Плотность при 20<sup>0</sup>С не менее 1020 г/см<sup>3</sup>;
- Массовая доля полигуанидина – 0,5% (5000 ppm)

## 8. Состав

---

Вода, неионогенные поверхностно-активные вещества, полигуанидин, увлажняющие добавки.

## 9. Данные по экологии

---

Средство полностью биоразлагаемо.

## 10. Форма поставки

---

- 5 кг.
- 20 кг.