

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 ПОСЛЕ ДОЕНИЯ НА  
ОСНОВЕ МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ  
«LACTOVIT» 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 после доения на основе молочной кислоты «Lactovit» ТМ «Vortex»

### 1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Средство для ухода за выменем КРС после доения на основе молочной кислоты «Lactovit» ТМ «Vortex».

ТУ 9392 – 006 – 68251848 –2015;

Производитель: ООО ПК «Вортекс», 426039, УР, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 14; Тел./факс: (3412) 26-00-27.

### 2. Назначение

Препарат «Vortex Lactovit» является готовым к употреблению средством для ухода за сосками вымени коров после каждой процедуры доения.

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

### 3. Области применения

Препарат применяют для обработки кожи вымени коров после доения с целью профилактики маститов.

### 4. Инструкция по применению

Сразу же после снятия доильного аппарата с вымени по окончании доения кожу сосков вымени обрабатывают препаратом путем обмакивания в чашку для дезинфекции. При нанесении препарата необходимо обработать не менее  $\frac{3}{4}$  поверхности соска вымени.

Для обработки можно использовать любой вид стакана для обмакивания сосков молочной железы. Регулярно, не менее одного раза в неделю, чашки для дезинфекции необходимо мыть в теплой воде. Защитная пленка с соска удаляется непосредственно перед следующим доением с помощью воды и салфетки.

## 5. **Безопасность**

Препарат не оказывает раздражающего действия и не вызывает аллергических реакций. Противопоказания к применению препарата не установлены. Препарат не рекомендуется применять совместно с другими препаратами. Животноводческую продукцию после применения препарата можно использовать без ограничений.

При работе с препаратом соблюдают общие правила личной гигиены и техники безопасности.

В случае контакта препарата со слизистой оболочкой глаз или кожей 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.

В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают и сообщают об этом производителю.

## 6. **Хранение**

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

## 7. **Физико-химические свойства**

- Прозрачная гелеобразная масса зеленого цвета.
- рН – 2,90-3,50;
- Плотность при 20°C – 1025-1035 г/см<sup>3</sup>;
- Массовая доля молочная кислота – 0,7% (7000 ppm)
- Вязкость, ВЗ-6 – 30-35 сек

## 8. **Состав**

Вода, аллантиин, Д-пантенол, молочная кислота, глицерин, сорбитол, пленкообразующий компонент и пищевой краситель.

## 9. **Данные по экологии**

Средство полностью биоразлагаемо.

## 10. **Форма поставки**

5 кг., 20 кг. , 200 кг.