


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

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ  
ВЫСОКОКОНЦЕНТРИРОВАННОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ОБРАБОТКИ  
ВЫМЕНИ ДО ДОЕНИЯ НА ОСНОВЕ МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ  
«VIOLIT SUPER» ТМ «VORTEX»**

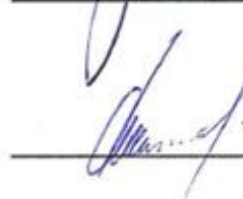
**ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**СОСТАВИЛ**  
Руководитель  
инновационной лаборатории:



Рыжков Д.Ф.

**УТВЕРДИЛ**  
Генеральный директор:



М.В. Телеусова

Дата создания инструкции:

27.09.2018

Дата последней ревизии:

27.09.2018

## ИНСТРУКЦИЯ

для предприятий животноводческой промышленности

# Высококонцентрированного средства для обработки вымени до доения на основе молочной кислоты «Violit Super» ТМ «Vortex»

### 1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Высококонцентрированное средство для обработки вымени до доения на основе молочной кислоты «Violit Super» ТМ «Vortex»;  
ТУ 20.20.14 – 045 – 68251848 – 2017;  
Производитель: ООО ПК «Вортекс», 426039, УР, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 14.; Тел./факс: (3412) 26-00-27.

### 2. Назначение

Моющее гигиеническое средство на основе молочной кислоты, предназначенное для обработки вымени перед доением.

### 3. Области применения

Очищает от загрязнений и ухаживает за кожей соска. 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.

### 4. Инструкция по применению

Средство применяется в виде спрея, протирания и нанесения пеной.

**Спрей:** 5 – 10 % раствор разбрызгивается на соски, затем протирается мягкой салфеткой.

**Протирание:** Вымя обрабатывается специальной салфеткой, смоченной в 0,3 % рабочем растворе. Одно вымя обрабатывать одной салфеткой. Салфетки многократного использования замачиваются в 0,5 % растворе средства.

**Нанесение пеной:** 10-20% 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

## Моющее средство для вымени «Violit Super» ТМ «Vortex»

г. Ижевск 2018  
Всего листов: 3

можно нанести раствор на основу вымени. Выдержать 30 секунд, затем тщательно удалить пену с использованием индивидуальных салфеток. Так же средство может применяться для **замачивания и очистки** индивидуальных салфеток после доения и между дойками в концентрации 0,3%

## 5. Безопасность

По степени воздействия на организм человека средство относится к 4-му классу опасности (малоопасные вещества) по ГОСТ 12.1.007-76. 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 (1%) – 3,0 – 4,0;
- Плотность при 20<sup>0</sup>С – 1020-1040 г/см<sup>3</sup>;
- Пенообразование по методу Росса-Майелса (П, мм) – не менее 70
- Пеноустойчивость (У) – не менее 0,85
- Вязкость, ВЗ – 246,6, сек – 30 – 40

## 8. Состав

Вода, анионные и неионогенные ПАВ, глицерин, аллантоин, молочная кислота.

## 9. Данные по экологии

Средство полностью биоразлагаемо.

## 10. Форма поставки

- 5 кг., 10 кг., 20 кг.