

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

Создание инструкции:
Дата последней ревизии:

15.01.2016
09.08.2018

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;

№ Сертификата соответствия: РОСС. RU.ПР15.Н04077 от 02.07.15 г.

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.

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 на срок не более 5 суток. В случае заморозки довести средство до комнатной температуры и тщательно перемешать. Допускается глубокая заморозка в течение 7 суток. После размораживания и тщательного перемешивания полностью восстанавливает свойства. Срок годности – 1 год от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

7. Физико-химические свойства

- Прозрачная гелеобразная масса зелёного цвета.
- pH – 3,0-3,50;
- Плотность при 20°C – 1000-1030 г/см³;
- Массовая доля молочная кислота – 0,7% (7000 ppm)
- Вязкость, ВЗ-6 – 40-50 сек

8. Состав

Вода, алантоин, 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.