

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 ОБРАБОТКИ ВЫМЕНИ ДО ДОЕНИЯ НА ОСНОВЕ  
ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА «ОХУЛИТ» 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:

27.11.2018  
22.04.2019

## ИНСТРУКЦИЯ

для предприятий животноводческой промышленности

# Средства для обработки вымени до доения на основе перекиси водорода «Oxylit» ТМ «Vortex»

### 1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Средство для обработки вымени до доения на основе перекиси водорода «Oxylit» ТМ «Vortex»;

ТУ 20.41.32-052-68251848-2018;

Производитель: ООО ПК «Вортекс», 426039, УР, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 14.; Тел./факс: 8 (800) 234-36-96.

### 2. Назначение

Специальное моющее средство, предназначенное для обработки вымени перед доением.

### 3. Области применения

Очищает кожу вымени от загрязнений. Эффективно справляется с патогенной микрофлорой за счёт содержания перекиси водорода. Средство предназначено для профилактики мастита. Не вызывает зуд и жжение. Ухаживает за кожей, препятствует образованию трещин и ран.

Перекись водорода в составе «Oxylit» обладает антисептическим действием. Механизм действия перекиси водорода заключается в окисляющем действии на микроорганизмы, что приводит к окислительному стрессу и смерти клетки.

### 4. Инструкция по применению

**Нанесение пеной:** 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.

## Средство для обработки вымени «Oxylit» ТМ «Vortex»

г. Ижевск 2019

Всего листов: 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  $0^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$  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**

- Бесцветная жидкость с характерным запахом перекиси водорода.
- pH (1%) – 2,0 – 3,0;
- Плотность при  $20^{\circ}\text{C}$  – 1,00 – 1,02 г/см<sup>3</sup>;
- Массовая перекиси водорода – 2,0-3,0% (20000-30000 ppm)

**8. Состав**

Вода, комбинированная система поверхностно-активных веществ, увлажняющие и смягчающие добавки, перекись водорода

**9. Данные по экологии**

Средство полностью биоразлагаемо.

**10. Форма поставки**

- 20 кг.
- 200 кг.
- 1000 кг.