



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

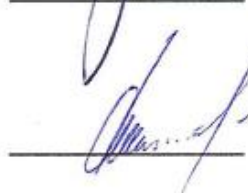
## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ МОЮЩЕГО И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВО ДЛЯ УХОДА ЗА КОПЫТАМИ ЖИВОТНЫХ «DESITUB» ТМ «VORTEX»

### для предприятий животноводческой промышленности

СОСТАВИЛ  
Руководитель  
инновационной лаборатории:

  
Рыжков Д.Ф.

УТВЕРДИЛ  
Генеральный директор:

  
М.В. Телеусова

Дата создания инструкции:  
Дата последней ревизии:

15.09.2015  
09.08.2018

ИНСТРУКЦИЯ  
для предприятий животноводческой промышленности  
**Моющего и дезинфицирующего средства  
для ухода за копытами животных  
«Desitub» ТМ «Vortex»**

**1. Наименование продукции и производитель**

Наименование: Моющее и дезинфицирующее средство для ухода за копытами животных «Desitub» ТМ «Vortex»;  
ТУ 9392–015–68251848–2015;  
№ Сертификата соответствия: РОСС.RU.AA80.H00078 от 22.03.16  
Производитель: ООО ПК «Вортекс», 426039, УР, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 14.; Тел./факс: (3412) 260-027.

**2. Назначение**

Средство предназначено для мытья и защиты от патогенной микрофлоры копыт животных.

**3. Области применения**

«DESITUB» ТМ «Vortex» - средство для обработки копыт животных на предприятиях животноводческой промышленности.

**4. Инструкция по применению**

Препарат применяют наружно в форме водных растворов. Обработку проводят способом ножных ванн и опрыскиванием.

Обработку способом ножных ванн проводят 1% водным раствором Desitub 1 раз в день 2 раза в неделю при температуре от +15 °С до +45 °С. Для более эффективной защиты рекомендуется применять 2% раствор средства. Раствор в ванне рекомендуется менять после того, как через нее прошло 200 голов скота, или раньше, в случае сильного загрязнения.

При появлении признаков поражения конечностей (хромота, припухлости суставов, поражение межпальцевого пространства, грибковые инфекции в стрелке, копытная гниль, шипованный желвак, «телячье» запястье и другие вирусные, грибковые и инфекционные заболевания) обработку проводят 5% водным раствором дважды в день в течение 5 дней подряд. Или способом мелкокапельного опрыскивания (спрея) с помощью распыляющего устройства до полного смачивания, включая межпальцевое пространство и заднюю часть копыт. После удаления поражённых участков

## Моющее средство для копыт «Desitub» ТМ «Vortex»

г. Ижевск 2018  
Всего листов: 4

некротизированных тканей используют Desitub в концентрации 5%, обработки проводят 2 раза в день 2-3 дня подряд от +15 °С до +45 °С. Затем переходят к ножным ваннам. Желательно, чтобы после применения раствора коровы находились на относительно чистой площадке (для высыхания раствора и образования пленки на копытном роге) не менее 20–30 минут.

### 5. Безопасность

По степени воздействия на организм человека средство относится к 3-му классу опасности (вещества умеренно опасные) по ГОСТ 12.1.007-75. Во время работы использовать средства индивидуальной защиты (очки, перчатки). При попадании на кожу или слизистые оболочки немедленно промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу.

### 6. Хранение

Хранить при температуре от 0°С до +30°С 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 продукт может расслаиваться, после тщательного перемешивания полностью восстанавливает свойства. Срок годности – три года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

### 7. Физико-химические свойства

- Прозрачная жидкость светло-коричневого цвета со слабым специфическим запахом.
- pH (1%) – 2,50 – 4,00;
- Плотность при 20°С не менее 950 г/см<sup>3</sup>;
- Массовая доля ЧАС – 15-20%;
- Массовая доля глутарового альдегида – 4-8%

### 8. Состав

Вода, глутаровый альдегид, четвертичные аммониевые соединения, комбинированная система ПАВ, изопропиловый спирт.

**9. Данные по экологии**

---

Средство полностью биоразлагаемо.

**10. Форма поставки**

- 
- 5 кг.
  - 20 кг.