

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 КОПЫТ «DESITUB»
ТМ «VORTEX»**

ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

**ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТОВЛЕНА НА ПРЕДПРИЯТИИ СИСТЕМА
МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА КОТОРОГО СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).**

СОСТАВИЛ
Руководитель
инновационной лаборатории:



Санников С.А.

УТВЕРДИЛ
Генеральный директор:



Телеусова М.В.

Дата создания инструкции:
Дата последней ревизии:

15.09.2015
14.04.2020

ИНСТРУКЦИЯ по применению
для предприятий животноводческой промышленности
**Моющего и дезинфицирующего средства
для копыт «Desitub» ТМ «Vortex»**

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Моющее и дезинфицирующее средство для копыт «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: +7 (3412) 77-27-28.

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 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 12.1.007-76. 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 – два года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

7. Физико-химические свойства

- Прозрачная жидкость от желтого до коричневого цвета со специфическим запахом.
- рН (1%) – 5,00 – 6,00;
- Плотность при 20°С - 950-1010 кг/м³;
- Массовая доля ЧАС – 15-20%;
- Массовая доля глутарового альдегида – 4-6%

8. Состав

Деионизированная вода (30% и более), четвертичные аммониевые соединения (15% или более, но менее 30%), глутаровый альдегид (5% или более, но менее 15%), комбинированная система ПАВ (5% или более, но менее 15%), изопропиловый спирт (менее 5%).

9. Данные по экологии

Средство полностью биоразлагаемо.

10. Форма поставки

- 5 кг.
- 20 кг.