



Профессиональная автохимия и все для автомойки Профессиональные моющие средства для предприятий пищевой промышленности и АПК <u>Профессио</u>нальные моющие средства для клининга

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СРЕДСТВА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВЫМЕНИ ПОСЛЕ ДОЕНИЯ НА ОСНОВЕ ПОЛИГУАНИДИНА С НАТУРАЛЬНЫМ РЕПЕЛЛЕНТОМ «ELOVIT MINT» ТМ «VORTEX» ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

СОСТАВИЛ Руководитель инновационной лаборатории:

УТВЕРДИЛ

Генеральный директор:

Рыжков Д.Ф.

М.В. Телеусова

 Дата создания инструкции:
 17.11.2017

 Дата последней ревизии:
 18.09.2018

Средство для обработки вымени после доения с репеллентом «Elovit Mint» TM «Vortex»

г. Ижевск 2018 Всего листов: 3

инструкция

для предприятий животноводческой промышленности

Средства для обработки вымени после доения на основе полигуанидина с натуральным репеллентом «Elovit Mint» TM «Vortex»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Средства для обработки вымени после доения на основе полигуанидина с натуральным репеллентом «Elovit Mint» TM «Vortex» ТУ 9392–005–68251848–2015

Производитель: ООО ПК «Вортекс», 426039, УР, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 14; Тел./факс: (3412) 26-00-27.

2. Назначение

Препарат «Vortex Elovit Mint» является готовым к употреблению средством для ухода за сосками вымени коров после каждой процедуры доения.

Продукт, образуя защитную пленку, закрывает сосковый канал, предохраняя его от проникновения микроорганизмов. Содержит компоненты ухода за кожей, что при регулярном применении позволяет добиваться заметного улучшения общего состояния вымени. Эффективно отпугивает мух благодаря, входящей в состав средства, перечной мяте. Используется преимущественно в летнее время года.

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 ¾ 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.

Безопасность



Средство для обработки вымени после доения с репеллентом «Elovit Mint» TM «Vortex»

г. Ижевск 2018 Всего листов: 3

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.

Хранение

Хранить при температуре от 0° С до $+30^{\circ}$ 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 гелеобразная масса оранжевого цвета
- \bullet pH -5,5-6,5;
- Плотность при 20°C 1030 1040 г/см³;
- Массовая доля полигуанидина 0,25% (2500 ppm)
- Вязкость, ВЗ-246 35 45 сек

8. Состав

Деионизированная вода (30% и более), увлажняющие и смягчающие добавки (15% или более, но менее 30%), пленкообразующие компоненты (менее 5%), полигуанидин (менее 5%), эфирное масло мяты (менее 5%), пищевой краситель (менее 5%).

9. Данные по экологии

Средство полностью биоразлагаемо.

10. Форма поставки

5 кг., 20 кг. , 200 кг.

