

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 ПОСЛЕ ДОЕНИЯ НА ОСНОВЕ
ЙОДА «ALGAVIT 50» 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:

17.11.2017
22.04.2019

ИНСТРУКЦИЯ

по применению для предприятий животноводческой промышленности

Средства для обработки вымени после доения на основе йода «Algavit 50» ТМ «Vortex»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Средство для обработки вымени после доения на основе йода «Algavit 50» ТМ «Vortex».

ТУ 9392–013–68251848–2015

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

2. Назначение

Препарат «Vortex Algavit 50» 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. Эффективен при любых погодных условиях.

Йод в составе Algavit 50 обладает антисептическим действием. Механизм действия йода заключается в окисляющем действии на микроорганизмы и в формировании солей с протеинами бактерий.

3. Области применения

Препарат применяют для обработки кожи вымени коров после доения с целью профилактики маститов.

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. 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

- Жидкость тёмно-коричневого цвета с характерным запахом йода.
- pH – 4-5;
- Плотность при 20°C – 1000-1040 г/см³;
- Массовая доля активного йода – 0,5% (5000 ppm);
- Вязкость, с – не менее 30;

8. Состав

Вода, аллантоин, глицерин, сорбитол, пленкообразующий компонент, поверхностно-активные вещества и комплекс йода.

9. Данные по экологии

Средство полностью биоразлагаемо.

10. Форма поставки

5 кг., 20 кг. , 200 кг.