

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «Мегалит», к.т.н.

_____ О.В. Хомяченко

_____ 2021 г.

ИНСТРУКЦИЯ

Средство для ухода за животными, обработка вымени после доения на основе хлоргексидина «Postmilk Film H Menthol» серии «CLEANOL AGRO».

РАЗРАБОТАНО:

Инженер-технолог отдела разработок

ООО «Мегалит»

_____ Рыскова Е.

ИНСТРУКЦИЯ

Средство для ухода за животными, обработка вымени после доения на основе хлоргексидина «Postmilk Film Н Menthol» серии «CLEANOL AGRO».

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Средство для ухода за животными, обработка вымени после доения на основе хлоргексидина «Postmilk Film Н Menthol» серии «CLEANOL AGRO» ТУ 20.41.32-030-70173104-2017; № сертификата соответствия: № РОСС RU. НА34. Н02236 срок действия с 10.04.2018 по 09.04.2021. Производитель: ООО «Мегалит», Московская область. г. Серпухов, Ивановские дворики, филиал № 2.

2. Назначение

Препарат «Postmilk Film Н Menthol» является готовым к применению 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. Ментол оказывает отпугивающее действие на насекомых. Бактерицидное действие хлоргексидина заключается в нарушении целостности клеточных мембран микроорганизмов, что приводит к коагуляции бактериальной цитоплазмы и в конечном итоге ведёт к гибели клеток

3. Области применения

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

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 – выпить большое количество 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 – 18 месяцев от даты изготовления при соблюдении правил хранения.

7. Физико-химические свойства

- Непрозрачная жидкость синего цвета с характерным запахом ментола.
- pH средства от 7,0 до 8,5;
- Плотность при 20°C в интервале 1010-1030 г/см³;
- Массовая доля хлоргексидина – 0,1% (1000 ppm).

8. Состав

Вода, глицерин, сорбитол, пленкообразующий компонент, аллантоин, хлоргексидин, ментол, краситель, ароматизатор.

9. Данные по экологии

Средство биоразлагаемо.

10. Форма фасовки продукции:

5 л канистра - 5 кг.

10 л канистра – 10 кг.

20 л канистра - 20 кг.

220 л бочка -220 кг.

1000 л куб - 1000 кг.