

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «Мегалит», к.т.н.

О.В. Хомяченко



2017 г.

ИНСТРУКЦИЯ

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

РАЗРАБОТАНО:

Инженер-технолог отдела разработок

ООО «Мегалит»

Рыскова Е.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "E. Rykova", written over a horizontal line.

Москва 2017

ИНСТРУКЦИЯ

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

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Средства для ухода за животными, обработка вымени после доения на основе хлоргексидина «Postmilk Film H» серии «CLEANOL AGRO» ТУ 20.41.32-030-70173104-2017; № сертификата соответствия: № РОСС RU. АД.83. Н01710 срок действия с 07.12.2017 по 06.12.2020. Производитель: ООО «МегаЛит», Московская область. г. Серпухов, Иваньковские дворики, филиал № 2.

2. Назначение

Препарат «Postmilk Film H» 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. Бактерицидное действие хлоргексидина заключается в нарушении целостности клеточных мембран микроорганизмов, что приводит 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.

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

- Непрозрачная жидкость синего цвета.
- pH – не более 5;
- Плотность при 20°C не менее 1000 г/см³;
- Массовая доля хлоргексидина – 0,25% (2500 ppm)

8. Состав

Вода, аллантоин, глицерин, сорбитол, пленкообразующий компонент, поверхностно-активные вещества, хлоргексидин, краситель, отдушка.

9. Данные по экологии

Средство полностью биоразлагаемо.

10. Форма фасовки продукции:

5 л тара - 5 кг.

10 л тара – 10 кг.

20 л тара - 20 кг.

220 л бочка -220 кг.

1000 л куб - 1000 кг.