

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «Мегалит», к.т.н.

О.В. Хомяченко

20 января 2022 г.



ИНСТРУКЦИЯ

Средства для ухода за животными, обработка вымени после доения на основе йода
«Postmilk I Extra» серии Cleanol Agro.

РАЗРАБОТАНО:

Инженер-технолог отдела разработок

ООО «Мегалит»

Рыскова Е.

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

Москва 2022

ИНСТРУКЦИЯ

Средства для ухода за животными, обработка вымени после доения на основе йода «Postmilk I Extra» серии Cleanol Agro.

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Средства для ухода за животными, обработка вымени после доения на основе йода «Postmilk I Extra» серии Cleanol Agro. ТУ 20.41.32-030-70173104-2017; № сертификата соответствия: № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17.08627 срок действия с 14.04.2021 по 13.04.2024. Производитель: ООО «Мегалит», Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д. 2/5.

2. Назначение

Препарат «Postmilk I Extra» 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. Йод в составе «Postmilk I Extra» обладает антисептическим действием. Молекулы йода слабо связываются с белком и поэтому способны легко проникать в микробную клетку. Проникновению йода в бактериальную клетку способствует и то, что поверхностно-активные вещества, входящие в состав средства, даже в очень малых концентрациях снижают поверхностное натяжение на границе раствор — клетка. Действие йода заключается в окисляющем эффекте на микроорганизмы и эффективны при применении в течение длительного времени, препарат не вызывает привыкания.

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 от светло-жёлтого до тёмно-коричневого цвета с характерным запахом йода.
- рН – не более 5;
- Плотность при 20°C не менее 1000 г/см³;
- Массовая доля йода в свежизготовленном продукте – 0,50% (5000 ppm)
- Массовая доля йода в течение срока годности – не менее 0,40% (4000 ppm)

8. Состав

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

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.

200 л бочка -200 кг.

1000 л куб - 1000 кг.