

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «Мегалит», к.т.н.



ИНСТРУКЦИЯ

Средства для ухода за животными, обработка вымени до доения «Premilk Lactic»
серии «CLEANOL AGRO».

РАЗРАБОТАНО:

Инженер-технолог отдела разработок

ООО «Мегалит»

 Рыскова Е.

Москва 2017

ИНСТРУКЦИЯ

Средства для ухода за животными, обработка вымени до доения на основе молочной кислоты «Premilk Lactic» серии «CLEANOL AGRO».

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Средства для ухода за животными, обработка вымени до доения «Premilk Lactic» 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, Ивановские дворики, филиал № 2.

2. Назначение

Препарат «Premilk Lactic» на основе молочной кислоты, Специальное моющее средство с дезинфицирующим эффектом, предназначенное для обработки вымени перед доением.

3. Области применения

Очищает кожу вымени от загрязнений. Средство предназначено для профилактики мастита. Не вызывает зуд и жжение. Ухаживает за кожей, препятствует образованию трещин и ран. Принцип действия молочной кислоты основывается на снижении pH поверхности вымени, что при совместном действии со смесью изотиазолинов обеспечивает длительную защиту от аэробных, анаэробных бактерий и микромицетов. При местном применении в системный кровоток препарат не абсорбируется, системного действия не оказывает.

4. Инструкция по применению

Средство применяется в виде спрея, протирания и нанесения пеной. Спрей: 10 – 15% раствор разбрызгивается на соски, затем протирается мягкой салфеткой. Протирание: Вымя обрабатывается специальной салфеткой, смоченной в 1% рабочем растворе. Одно вымя обрабатывать одной салфеткой. Салфетки многократного использования замачиваются в 1 - 2% растворе средства. Нанесение пеной: 20-40% раствором заполнить специальный пенообразующий стаканчик, создать обильную пену несколькими нажатиями на мягкую пластиковую часть стаканчика, поднести к вымени и обработать всю поверхность сосков, для достижения наилучшего результата можно нанести раствор на основу вымени. Выдержать 30 секунд, затем тщательно удалить пену с использованием индивидуальных салфеток.

5. Безопасность

По степени воздействия на организм человека средство относится к 4-му классу опасности (малоопасные вещества) по ГОСТ 12.1.007-75. При работе с препаратом

соблюдают общие правила личной гигиены и техники безопасности. В случае контакта препарата со слизистой оболочкой глаз 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.

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

- Прозрачная жидкость цвета зеленого цвета.
- рН (1%) – 2,90-3,50;
- Плотность при 20°C не менее 1020 г/см³;
- Массовая доля молочной кислоты – 0,7% (7000 ppm)

8. Состав

Вода, комбинированная система поверхностно-активных веществ молочная кислота, смесь изотиазолинов, 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.