

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «Мегалит», к.т.н.



О.В. Хомяченко

2017 г.

ИНСТРУКЦИЯ

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

РАЗРАБОТАНО:

Инженер-технолог отдела разработок

ООО «Мегалит»

Рыскова Е.

ИНСТРУКЦИЯ

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

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Средства для ухода за животными, обработка вымени до доения «Premilk I Ready» 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 I Ready» на основе йода, Специальное моющее средство с дезинфицирующим эффектом, предназначенное для обработки вымени перед доением.

3. Области применения

Очищает кожу вымени от загрязнений. Эффективно справляется с патогенной микрофлорой за счёт содержания активного йода в составе комплекса. Средство предназначено для профилактики мастита. Не вызывает зуд и жжение. Ухаживает за кожей, препятствует образованию трещин и ран. Йод в составе 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.

4. Инструкция по применению

Средство применяется: нанесение пеной: 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

- Жидкость от светло желтого до тёмно-коричневого цвета с характерным запахом йода.
- pH (1%) – не более 5;
- Плотность при 20°C не менее 1020 г/см³;
- Массовая доля йода – 0,25% (2500 ppm)

8. Состав

Вода, комбинированная система поверхностно-активных веществ, йод в составе комплекса.

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.