



РЕКОМЕНДАЦИИ
по применению лосьона БАРС® для очистки ушей у собак и кошек

I. Общие сведения

1. Лосьон БАРС® для очистки ушей у собак и кошек (далее по тексту – лосьон) - зоогигиеническое средство для непродуктивных животных, применяемое для гигиенической очистки ушей у собак и кошек.

2. В своем составе в качестве зоогигиенических ингредиентов лосьон содержит спирт изопропиловый, глицерин и диметилсульфоксид.

3. По внешнему виду лосьон представляет собой однородную прозрачную жидкость желто-зеленого цвета.

4. Выпускают лосьон расфасованным по 20 мл в полимерные флаконы-капельницы, укупоренные навинчиваемыми полимерными крышками с контролем первого вскрытия из комбинированных материалов. Допускается использовать другие виды первичной и потребительской упаковки, укупорочных и крепежных средств, изготовленных из материалов, использование которых в контакте с лосьоном обеспечивает его сохранность и безопасность в течение всего срока годности при соблюдении условий транспортирования и хранения. Флаконы помещают поштучно в картонные пачки.

5. Каждый флакон и пачку маркируют с указанием: наименования и местонахождения изготовителя, телефона, логотипа; наименования и назначения лосьона; перечня ингредиентов; рекомендаций по применению; даты изготовления и срока годности или только даты окончания срока хранения (Срок годности до: месяц и год); обозначения стандарта организации; серии; объема; штрихового кода; информации о подтверждении соответствия; надписей: «Зоогигиеническое средство для непродуктивных животных», «Не является лекарственным средством».

6. Хранят лосьон в закрытой упаковке изготовителя, в защищенном от света месте, при температуре от минус 5 до плюс 25 °С. Хранить в местах, недоступных для детей.

Срок годности при соблюдении условий хранения – 4 года со дня изготовления. Запрещается применение лосьона по истечении срока годности.

II. Свойства лосьона

7. Входящие в состав лосьона компоненты облегчают удаление ушной серы, грязи и воспалительного экссудата из ушной раковины и слухового прохода, оказывают противовоспалительное действие, усиливают чувствительность микрофлоры к антибактериальным средствам.

8. Лосьон БАРС® для очистки ушей у собак и кошек по степени воздействия на

организм относится к веществам малоопасным (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), не обладает кожно-раздражающим и резорбтивно-токсическим действием. При попадании в глаза вызывает раздражение.

III. Рекомендации по применению

9. Лосьон БАРС® для очистки ушей у собак и кошек применяют собакам и кошкам для гигиенической обработки ушей, а также с целью удаления из ушной раковины и слухового прохода продуктов воспаления перед применением лекарственных препаратов для лечения отитов.

10. Лосьон в количестве 3-5 капель закапывают в ухо животному, круговыми движениями массируют основание ушной раковины, затем ватным тампоном, смоченным лосьоном, очищают внутреннюю поверхность ушной раковины и слуховой проход. При необходимости обработку повторяют.

11. Не рекомендуется использовать для животных с повышенной чувствительностью к компонентам лосьона. Следует принять меры для предотвращения попадания лосьона в рот и на другие слизистые оболочки.

12. В редких случаях, при повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам лосьона, возможны индивидуальные аллергические реакции (избыточное слюно- и слезоотделение, рвота, раздражение кожи). В этих случаях использование лосьона прекращают.

13. Упаковку из-под лосьона утилизируют с бытовыми отходами.

IV. Предостережение

14. При случайном контакте лосьона со слизистыми оболочками, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам лосьона следует избегать прямого контакта с данным средством. После использования лосьона следует тщательно вымыть руки тёплой водой.

Рекомендации по применению разработаны ООО «НВЦ Агроветзащита» (г. Москва).

Изготовитель: ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д.1.

Телефон «Горячей линии»: 8-800-700-19-93 (звонок из всех регионов России бесплатный).