



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «НВЦ Агроветзащита»
С.В. Енгашев
2018 г.

РЕКОМЕНДАЦИИ

по применению зоошампуня «Морской»
для длинношерстных пород кошек

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

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Зоошампунь «Морской» для длинношерстных пород кошек (далее по тексту зоошампунь) - зоогигиеническое моющее жидкое средство, применяемое для гигиенического ухода за кожей и шерстью животного.

2. В своем составе зоошампунь содержит: воду очищенную, лауретсульфат натрия, сорбитол, кокамидопропил бетаин, диэтаноламиды жирных кислот соевого масла, глицерин; гликоль дистеарат и лаурет сульфат натрия и кокамид моноэтаноламина и лаурет-10; хитозан, поликватерниум – 7, натрия хлорид, отдушку, кислоту лимонную, метилхлороизотиазолинон, метилизотиазолинон и краситель.

3. По внешнему виду зоошампунь представляет собой однородную гелеобразную массу от светло-голубого до темно-голубого цвета с перламутровым эффектом. Смешивается с водой в любых соотношениях.

4. Зоошампунь выпускают расфасованным в полимерных флаконах и канистрах соответствующей вместимости.

5. Каждый флакон и канистру маркируют с указанием: наименования и назначения шампуня; перечня ингредиентов; рекомендаций по применению; наименования и местонахождения изготовителя, телефона; даты изготовления и срока годности или только даты окончания срока хранения; номера серии; объема; штрихового кода; информации о подтверждении соответствия; надписей: «Зоогигиеническая моющая жидкая продукция», «Для кошек длинношерстных пород»; дополнительной информации; обозначения ГОСТ Р; обозначения настоящего стандарта.

6. Хранят зоошампунь в закрытой заводской упаковке, в защищенном от света месте при температуре от 0 °С до 25 °С. Срок годности зоошампуня при соблюдении условий хранения – 36 месяцев со дня изготовления. Не применять по истечении срока годности.

7. Хранить в недоступном для детей и животных месте.

8. Неиспользованный зоошампунь утилизируют в соответствии с требованиями действующего законодательства. Флакон (и/или канистру) от использованного зоошампуня утилизируют с бытовыми отходами и не используют для хранения продуктов питания.

II. ЗООГИГИЕНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9. Зоошампунь обладает выраженными моющими свойствами, образует обильную пену в воде любой жесткости, легко смывается.

Входящие в состав зоошампуня компоненты эффективно очищают кожу и длинную шерсть, облегчают расчесывание шерсти, обладают антистатическим и мягким антибактериальным действием, устраняют специфический запах животного.

10. Зоошампунь имеет нейтральный pH, не оказывает раздражающего и чрезмерно обезжиривающего действия на кожу. При попадании на слизистые оболочки вызывает слабое раздражение.

III. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

11. Зоошампунь применяют для регулярного ухода за кожно-волосным покровом кошек всех возрастов.

12. Перед нанесением кожно-волосной покров животного обильно смачивают теплой водой, затем наносят зоошампунь, равномерно распределяя по поверхности тела и слегка втирая до образования пены. Через 2-3 минуты зоошампунь смыть теплой водой, шерсть высушить и расчесать. При сильном загрязнении кожно-волосного покрова животного процедуру повторяют.

13. Побочных явлений и осложнений при использовании зоошампуня в соответствии с настоящими рекомендациями не наблюдается, противопоказаний не установлено. В случае повышенной индивидуальной чувствительности животного к зоошампуню и появлении аллергических реакций, применение его следует прекратить и смыть теплой водой.

IV. ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

14. При работе с зоошампунем следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с зоогигиеническими средствами.

15. При попадании зоошампуня на слизистые оболочки, промыть достаточным количеством воды. Не допускать попадания зоошампуня в рот.

16. Рекомендации разработаны: ООО «НВЦ Агроветзащита», Россия, 129329, г. Москва, ул. Игарский проезд, д. 4, стр. 2.

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