

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению CitoDerm капель дерматологических для собак и кошек

(Организация-разработчик: Neoterica GmbH, Grillostr. 18, 45141, Essen, Germany /  
Неотерика ГмБХ, Грилло стр. 18, 45141, Эссен, Германия)

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование зоогигиенического средства: CitoDerm капли дерматологические.

2. Форма выпуска: раствор для наружного применения.

CitoDerm капли дерматологические – косметико-гигиеническое средство для комплексного ухода за кожно-волосяным покровом собак и кошек.

Состав: диэтиленгликоля моноэтиловый эфир – 90,7%, норковое масло рафинированное – 5,0%, ПЭГ-40 – 3,0%, витамин Е – 0,3%, эфирное масло ромашки – 0,25%, эфирное масло чайного дерева – 0,25%, эфирное масло лаванды – 0,25%, эфирное масло гвоздики – 0,25%.

3. Выпускают CitoDerm капли дерматологические расфасованным в полимерные тюбик-пипетки объемом 1, 3 и 6 мл, которые упаковывают по 1 - 5 штук в пачки из картона вместе с инструкцией по применению.

4. Срок годности косметико-гигиенического средства при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства.

CitoDerm капли дерматологические по истечении срока годности не должны применяться.

5. Хранят CitoDerm капли дерматологические в упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0 °C до 30 °C.

### II. Биологические свойства

6. CitoDerm капли дерматологические – универсальное средство на основе эфирных масел, способствующее комплексному уходу за кожно-волосяным покровом и устраниению неприятных запахов у собак и кошек.

Норковое масло, входящее в состав уменьшается внесезонная линька

Норковое масло и витамин Е, входящие в состав средства, нормализуют гидро-липидный баланс кожи, препятствуют потере кожей влаги, питают кожно-волосяной покров, предотвращая выцветание, пересыхание и ломкость волос.

Эфирное масло чайного дерева снимает зуд и раздражение, помогает избавиться от жирного блеска шерсти, обладает антисептическим и противогрибковым действием.

Эфирное масло гвоздики активизирует «спящие» фолликулы волос, стимулирует рост шерсти, активизирует работу капилляров кожи, усиливая ее обменные процессы.

Эфирные масла ромашки и лаванды обладают дезодорирующими и противовоспалительными свойствами, способствуют борьбе с различными

дерматитами, устраниют сухость кожи и перхоть, ускоряют заживление ран, а также стимулируют иммунитет.

### III. Порядок применения

7. CitoDerm капли дерматологические применяют собакам и кошкам путем капельного нанесения на сухую кожу. Раздвинув шерсть, средство наносят на кожу животному в места, не доступные для слизывания – в области шеи у основания черепа или между лопатками в количествах, указанных в таблице:

Масса животного	Доза препарата, мл
от 0 до 10 кг	1,0
от 10 до 30 кг	3,0
от 30 до 60 кг	6,0

CitoDerm капли дерматологические следует применять на протяжении 2 месяцев, однократно, с интервалом 7 дней. После двухмесячного применения, для закрепления результата следует каждые две недели обрабатывать кожу 1 пипеткой средства. До обработки и после нее в течение 2-х дней купать животное не желательно.

### IV. Меры личной профилактики

8. При работе со средством следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с зоогигиеническими средствами.

9. По окончании работы со средством руки следует вымыть теплой водой с мылом. Избегать попадания капель в глаза и на слизистые.

10. CitoDerm капли дерматологические следует хранить в местах, недоступных для детей и домашних животных.

11. Пустые упаковки из-под средства запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

12. Неиспользованное средство утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

Инструкция разработана: «Neoterika GmbH», Грилло стр. 18, 45141, Эссен, Германия

Организация-производитель: ЗАО «НПФ «Экопром», Московская обл., Люберецкий р-он, пос. Томилино, ул. Гаршина, 11.

Генеральный директор  
Neoterica GmbH

NEOTERICA GmbH  
Griollostrasse 18 45141  
Essen, Deutschland

В.В. Тарабрин