

Инструкция рассмотрена и одобрена на
Ветбиофармсовете «30» сентября 2016 г.
Протокол № 86.

ИНСТРУКЦИЯ
по применению шампуня с хлоргексидином 4% «Doctor VIC»
для кошек и собак

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Шампунь с хлоргексидином 4% «Doctor VIC» для кошек и собак (Shampoo cum chlorhexidinum 4% «Doctor VIC» pro feles et canes).

1.2 Шампунь с хлоргексидином 4% «Doctor VIC» для кошек и собак - антибактериальное моющее средство, представляющее собой однородную вязкую жидкость с перламутровым оттенком от белого до желтого цвета.

В 1,0 мл шампуня содержится 40 мг хлоргексидина биглюконата, поверхностно-активные вещества, вспомогательные и формообразующие компоненты.

1.3 Шампунь выпускают в полимерной упаковке (флаконы, канистры) по 60, 80, 100, 150, 180, 200, 230, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 1000, 2000, 3000, 4800 и 5000 мл.

1.4 Шампунь хранят в упаковке изготовителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С.

Срок годности - 30 (тридцать) месяцев от даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортирования.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Шампунь с хлоргексидином 4% «Doctor VIC» для кошек и собак обладает антибактериальными и моющими свойствами.

2.2 Хлоргексидин - дихлорсодержащее производное бигуанида.

Хлоргексидин является антисептиком, оказывает бактерицидное действие на грамположительные и грамотрицательные бактерии, дерматофиты.

2.3 Механизм действия хлоргексидина заключается во взаимодействии с фосфатными группами на поверхности клетки, вследствие чего возникает смещение осмотического равновесия, нарушение целостности и гибель микроорганизма.

Хлоргексидин после нанесения на кожный покров распределяется по поверхности, в незначительной степени резорбируется кожей.

2.4 При попадании на слизистые оболочки глаз шампунь вызывает слабое раздражение.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ШАМПУНЯ

3.1 Шампунь с хлоргексидином 4% «Doctor VIC» для кошек и собак применяют для профилактики развития кожных заболеваний бактериальной этиологии, фолликулита, пододерматита, дерматофитоза; для очистки и увлажнения кожно-волосного покрова животных с любым типом шерсти.

3.2 Шампунь применяют с водой любой жесткости. Шампунь из расчета 1 мл на 1 кг массы животного (животным с густой и длинной шерстью 2 мл на 1 кг) распределяют по телу животного, массируя до образования пены. Через 3-5 минут шампунь смывают теплой водой, шерсть высушивают.

3.3 Шампунь подходит для частого применения.

3.4 В случае попадания шампуня на слизистые оболочки глаз, носа и рта животного – промыть их обильным количеством воды.

3.5 Противопоказанием к применению является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам шампуня.

3.6 Побочных явлений и осложнений после применения шампуня в рекомендуемых дозах не установлено.

4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с шампунем следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности.

4.2 Упаковку из-под шампуня запрещено использовать для бытовых целей.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения шампуня, его использование прекращают и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которой он находится. Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению шампуня в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия шампуня на организм животного или несоответствии шампуня по внешнему виду, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (г. Минск, ул. Красная, 19^а) для подтверждения соответствия шампуня нормативной документации.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 Иностранное производственное унитарное предприятие «ВИК – здоровье животных»

210040, г. Витебск, ул. 1-я Журжевская, 29

Инструкция подготовлена сотрудником иностранного унитарного предприятия «ВИК – здоровье животных» (А.В. Балай) на основании материалов, предоставленных ООО «ВИК – здоровье животных» (Россия, 140051, Московская обл., Люберецкий р-н, пос. Красково, Егорьевское шоссе, Д. 3А).

