

## **ИНСТРУКЦИЯ по применению препарата ветеринарного «БИО ДИП»**

### **1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

- 1.1 Био дип (Bio dip).  
Международное непатентованное наименование активной фармацевтической субстанции: хлоргексидин.
- 1.2 Препарат представляет собой однородную вязкую жидкость синего цвета.  
Био дип содержит в своем составе хлоргексидина биглюконат (0,25%), аллантоин, D-пантенол, вспомогательные и формообразующие вещества.
- 1.3 Препарат выпускают по 1000 см<sup>3</sup> в полимерных флаконах и по 5000, 10000 и 20000 см<sup>3</sup> в полимерных канистрах.
- 1.4 Препарат хранят с предосторожностью (список Б) в упаковке изготовителя при температуре от плюс 2 °С до плюс 25 °С, в защищенном от прямых солнечных лучей месте.  
Срок годности – 1 (один) год от даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортирования.

### **2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

2.1 Препарат био дип предназначен для антисептической обработки сосков вымени крупного рогатого скота и другого молочного скота после каждой процедуры доения с целью профилактики мастита и обеспечения здорового состояния кожи сосков (предотвращение сухости, микротрещин).

Средство обладает выраженным бактерицидным действием, образует защитную пленку, закрывает сосковый канал, предохраняя его от проникновения микроорганизмов, обеспечивает антисептический эффект до следующей процедуры доения.

2.2 Хлоргексидин - дихлорсодержащее производное бигуанида.

Хлоргексидин является антисептиком, оказывает бактерицидное действие на грамположительные и грамотрицательные бактерии, дерматофиты. Механизм действия хлоргексидина заключается во взаимодействии с фосфатными группами на поверхности клетки, вследствие чего возникает смещение осмотического равновесия, нарушение целостности и гибель микроорганизма.

2.3 Аллантоин и D-пантенол увлажняют, смягчают роговой слой, оказывают регенерирующее и антисептическое действие, стимулируют заживление кожного покрова (ран, царапин, микротрещин).

2.4 Средство снимает различные виды раздражений и воспалений, успокаивает, смягчает, увлажняет и питает кожу.

Регулярное применение средства позволяет значительно улучшить общее состояние вымени.

2.5 Био дип по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает местнораздражающего и sensibilizing действия.

### **3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА**

3.1 Препарат био дип применяют для регулярной антисептической обработки сосков вымени у коров после доения.

3.2 После окончания доения и снятия доильного аппарата с вымени кожу сосков обрабатывают средством путем окунания каждого соска в стаканчик со средством. Стакан для обработки заполняют на  $\frac{3}{4}$  объема. Размер емкости для окунания должен обеспечивать обработку не менее  $\frac{3}{4}$  поверхности кожного покрова сосков вымени.

После каждого использования стакан моют в теплой воде.



При обработке сосков на коже образуется видимая пленка синего цвета, что позволяет гарантировать качество обработки сосков и полное смывание средства перед следующим доением.

Перед началом следующего доения кожу сосков от остатков средства очищают индивидуальными салфетками с использованием теплой воды (35-40 °С) или используют средство для антисептической обработки вымени перед доением.

Препарат предназначен для круглогодичного применения.

3.3 Использованный продукт запрещается выливать обратно в канистру.

3.4 Запрещается применять средство совместно с другими антисептическими и дезинфицирующими средствами.

3.5 Применение препарата противопоказано при индивидуальной повышенной чувствительности к компонентам средства. Возможна индивидуальная непереносимость при местном применении в виде покраснения, отека и зуда. В этом случае применение био дипа следует прекратить.

3.6 Продукцию от животных, которым применяли препарат, можно использовать в пищевых целях без ограничений.

#### 4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

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

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

4.3 Био дип следует хранить в местах, недоступных для детей.

4.4 Утилизацию препарата, в том числе с истекшим сроком годности, проводят в соответствии с действующим законодательством.

#### 5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, 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 препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного или несоответствии препарата 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<sup>а</sup>) для подтверждения соответствия препарата нормативной документации.

#### 6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Иностранное производственное унитарное предприятие «ВИК – здоровье животных»

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

Инструкция подготовлена сотрудниками кафедры фармакологии и токсикологии (И.А. Ятусевич) УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» и 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).

