

ИНСТРУКЦИЯ
по применению ветеринарного препарата «Про Лимбс»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Про Лимбс (Pro Limbs)

Международные непатентованные наименования активных фармацевтических субстанций: глутаровый альдегид, алкилдиметилбензиламмония хлорид, дидецилдиметиламмония хлорид.

1.2 Препарат содержит 1,5% глутарового альдегида, 2,5 % ЧАС (суммарно алкилдиметилбензиламмония хлорида и дидецилдиметиламмония хлорида) и вспомогательные вещества (глицерин, кислота салициловая, краситель бриллиантовый синий и вода очищенная).

1.3 Про Лимбс представляет собой раствор от синего до темно-синего цвета.

Лекарственная форма: раствор для наружного применения.

1.4 Выпускают в полимерной упаковке вместимостью 1, 5, 10, 20, 200 л.

1.5 Препарат хранят с предосторожностью в герметично закрытой упаковке изготовителя в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5 °С до 25 °С. Хранить в местах, недоступных для детей.

1.6 Срок годности препарата – 2 (два) года с даты изготовления. Не применять по истечении срока годности.

1.7 Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

1.8 Уничтожение неиспользованных остатков препарата и упаковки проводят согласно действующего законодательства.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Про Лимбс относится к антисептическим препаратам широкого спектра действия, содержащего комбинацию глутарового альдегида, алкилдиметилбензиламмония хлорида и дидецилдиметиламмония хлорида.

2.2 Глутаровый альдегид, входящий в состав препарата, обладает бактерицидным действием в отношении практически всех микроорганизмов, включая бактерии, грибы, вирусы и споровые формы бактерий. Механизм действия препарата заключается в денатурации белка и обезвоживании микробной клетки под действием глутарового альдегида.

Алкилдиметилбензиламмония хлорида и дидецилдиметиламмония хлорида являются четвертичными аммонийными соединениями, вызывают нарушение межмолекулярных взаимодействий и диссоциацию липидных биослоев, что улучшает проникновение глутарового альдегида через клеточную стенку возбудителя.

Все три активных компонента являются взаимодополняющими и вместе обладают синергидным действием.

2.3 Препарат по степени воздействия на организм по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3 классу опасности (вещества умеренно опасные), а лечебные растворы - к 4 классу (вещества малоопасные).

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Препарат предназначен для лечения крупного рогатого скота при гнойно-некротических патологиях дистального отдела конечностей и их профилактики.

3.2 Препарат применяют наружно в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1 – Схемы применение препарата.

Применение	Концентрация раствора по препарату	Периодичность	Способ применения	Порядок обработки
Лечение поверхностных поражений кожи	2 % раствор препарата	1 раз в день в течение 5 дней подряд, а затем обработку выполняют через день до полного выздоровления	Индивидуальный	орошение раствором препарата пораженных участков в количестве, необходимом для полной обработки пораженного участка
			Групповой	прогон скота через ванну, заполненные раствором препарата
Лечение глубоких поражений кожи	4 % раствор препарата		Индивидуальный	орошение раствором препарата пораженных участков в количестве, необходимом для полной обработки пораженного участка
			Групповой	прогон скота через ванну, заполненные раствором препарата
Профилактика	2 % раствор препарата	интервал между обработками 2-5 дней	Индивидуальный	орошение раствором препарата дистальных участков конечностей в количестве, необходимом для полной обработки пораженного участка
			Групповой	прогон скота через ванну или влажные маты, заполненные раствором препарата

Профилактика при неблагоприятной обстановке по заболеваниям копыт в хозяйстве	4 % раствор препарата	8-10 дней подряд	Индивидуальный	орошение раствором препарата дистальных участков конечностей в количестве, необходимом для полной обработки пораженного участка
			Групповой	прогон скота через ванну заполненные раствором препарата

Примечание: раствор в ванне обновляют по мере загрязнения или прохождения 200 животных.

3.3 Раствор готовят в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2 – Порядок приготовления рабочих растворов препарата

Концентрация раствора по препарату, %	Количество препарата и воды (мл), необходимые для приготовления					
	1 л рабочего раствора		10 л рабочего раствора		100 л рабочего раствора	
	Концентрат	вода	концентрат	вода	концентрат	вода
2	20	980	200	9800	2000	98000
4	40	960	400	9600	4000	96000

3.4 Препарат оказывает слабое местно-раздражающее действие, не вызывает аллергических реакций.

3.5 При применении препарата в рекомендованных дозах в соответствии с инструкцией побочных реакций не наблюдается. Безопасен при использовании во время беременности и молодняку животных.

3.6 Животноводческую продукцию после применения препарата используют без ограничений.

4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 Все работы с препаратом необходимо проводить с использованием средств индивидуальной защиты.

4.2 Во время работы запрещается принимать пищу, пить, курить.

4.3 После окончания работы руки и лицо следует тщательно вымыть теплой водой с мылом, рот прополоскать водой.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают, и потребитель обращается в государственное ветеринарное учреждение, обслуживающее территорию, на 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 ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения на соответствия нормативным документам.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Общество с ограниченной ответственностью «ЗападВетСервис», Республика Беларусь, г. Жодино, ул. Куприянова, д.7а

Инструкция по применению препарата разработана сотрудниками УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» (П.П. Красочко, В.М. Руколь, В.Д. Авдаченок) и ООО «ЗападВетСервис» (С.М. Федоров).

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь

Совет по ветеринарным препаратам

ОДОБРЕНО

Председатель _____

Секретарь _____

Эксперт _____

13.05.2014. протокол № 135