

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Heal Hoof (ХИЛ ХУФ) для антисептической обработки копытцев животных

(Организация-разработчик – ООО CLEANOL, Россия)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование средства для санации копытного рога: Heal Hoof (ХИЛ ХУФ). Международное непатентованное наименование: дидецилдиметиламмония хлорид, алкилдиметилбензиламмония хлорид (бензалкония хлорид).

2. Форма: раствор для наружного применения.

Heal Hoof (ХИЛ ХУФ) содержит в качестве действующих веществ: глиоксаль (не менее 8%), феноксиэтанол (менее 5%) и смесь четвертичных аммониевых соединений (дидецилдиметиламмония хлорид, бензалкония хлорид – менее 5%). В качестве вспомогательных компонентов – формирующую основу (вода подготовленная, пропиленгликоль, децилглюкозид, краситель синий). По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость синего цвета.

Выпускают Heal Hoof (ХИЛ ХУФ) расфасованным по 10 л и 20 л в пластиковые канистры, а также в пластиковых бочках по 200 л и в пластиковых кубках по 1000 л.

3. Срок годности средства при соблюдении условий хранения - 3 года со дня производства. Запрещается применение препарата по истечении срока годности.

4. Хранят Heal Hoof (ХИЛ ХУФ) в упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 0°C до 30°C.

5. Средство следует хранить в местах, недоступных для детей.

6. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Дезинфицирующие свойства

7. Heal Hoof относится к моющим средствам с дезинфицирующими свойствами. Входящие в состав глиоксаль, дидецилдиметиламмония хлорид, бензалкония хлорид и феноксиэтанол обладают широким спектром антимикробного действия в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе грибов.

Глиоксаль обладает высокой проникающей способностью, реагирует с аминогруппами стенок бактерий. ЧАС действуют на цитоплазматическую мембрану, вступая в реакцию с фосфолипидными компонентами в цитоплазматической мембране, вызывает деформацию мембраны и лизис протопласта в результате осмотического стресса.

8. Благодаря нейтральному уровню pH (рабочие растворы от 5,5 до 8,0) и не сильному запаху применение Heal Hoof не вызывает у животных болезненных и неприятных ощущений, облегчая регулярное применение.

По степени воздействия на организм Heal Hoof (ХИЛ ХУФ) относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), Концентрированные растворы оказывают местно-раздражающее действие на кожу и на слизистые оболочки глаз, обладают сенсibiliзирующим действием.

III. Порядок применения

9. Heal Hoof применяют для антисептической обработки копытцев животных.

10. Противопоказанием к применению препарата является индивидуальная повышенная чувствительность животных к компонентам препарата.

11. Средство применяют наружно в форме водных растворов. Обработки проводят способом копытных ванн, опрыскиванием.

Для профилактики заболеваний копытцев, постоянно, не реже одного раза в день, ванны (дезковрики) с 2% рабочим раствором Heal Hoof (4 л на ванну 200 л воды). Температура применения – от 5 до 36°C.

Как альтернатива, допускается применять Heal Hoof в виде копытных ванн с 4% раствором один раз в три дня (8 л на ванну 200 л воды). Температура применения – от 5 до 36°C.

12. В целях повышения эффективности Heal Hoof рекомендуется использовать поочередно со средством Help Hoof торговой марки Cleanol Agro. Допускаются вариации чередования как в разрезе дня, так и в разрезе недели. Такой способ снижает резистентность, тем самым улучшая лечебно-профилактический эффект.

13. Heal Hoof не следует смешивать с лекарственными средствами или химическими веществами. Сведения о несовместимости препарата с лекарственными препаратами и кормовыми добавками отсутствуют.

14. Продукцию животноводства после применения Heal Hoof можно использовать в пищевых целях без ограничений.

15. Разрешено использовать в органическом производстве.

IV. Меры личной профилактики

16. При работе с Heal Hoof следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с дезинфицирующими препаратами. Обработку животных Heal Hoof следует проводить в резиновых перчатках. По окончании работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом.

17. При случайном контакте средства с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Heal Hoof. В случае появления

аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

18. Пустую тару из-под Heal Hoof (ХИЛ ХУФ) запрещается использовать для бытовых целей. Тара подлежит утилизации в соответствии с законодательством – как пластиковые отходы.

19. Организация-производитель: ООО «Мегалит», Россия.

СОСТАВИЛ

Инженер-технолог отдела разработок: _____ Рыскова Е.

УТВЕРДИЛ

Генеральный директор ООО «Мегалит»: _____ Хомяченко О. В.