

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «Нувихим»



Рылов Д. К.

сентября 2018 г.

ИНСТРУКЦИЯ
по применению HOOFEX для
антисептической обработки копыт животных
(организация-производитель – ООО «Нувихим», Россия)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

1. HOOFEX – концентрированное антисептическое средство для наружной обработки копыт крупного рогатого скота (КРС), мелкого рогатого скота (МРС).
2. HOOFEX содержит в качестве действующих веществ додецилдиметиламмония хлорид (ЧАС), алкилдиметилбензиламмония хлорид, а также изопропанол, сульфат меди и другие функциональные добавки. По внешнему виду средство представляет собой жидкость сине-зеленого цвета, хорошо виден в ванне для обработки копыт; имеет специфический запах.
Выпускают HOOFEX расфасованным по 20 л в пластиковые канистры.
3. Срок годности HOOFEX при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства. Запрещается применение средства по истечению срока годности.
4. Хранят HOOFEX в упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от +0°C до +50°C.
5. Средство следует хранить в местах недоступных для детей.



Clearan

Санорил

Clearadez

Hoofer

6. Неиспользованное средство утилизируется в соответствии с требованиями законодательства.

II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА.

7. HOOFEX относится к антисептическим средствам. Входящие в состав средства додецилдиметиламмония хлорид и алкилдиметилбензиламмония хлорид обладают широким спектром antimикробного действия в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных бактерий, вирусов и грибов.

По степени воздействия на организм HOOFEX относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ12.1.007-76). Концентрированные растворы оказывают местно-раздражающее действие на кожу и на слизистые оболочки глаз, обладают сенсибилизирующим действием.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ.

8. HOOFEX назначают животным для антисептической обработки копыт.

9. Противопоказания к применению средства является индивидуальная повышенная чувствительность животных к компонентам средства.

10. Средство применяют наружно и в форме водных растворов. Обработку проводят способом ножных ванн, опрыскивания и перевязок. Одна копытная ванна 200 л обеспечивает проходимость до 200 голов.

Для профилактики заболевания копыт КРС обработку способом ножных ванн проводят 1% водным раствором HOOFEX 2–3 раза в неделю. Допускаются ежедневные процедуры.

Для вынужденной обработки копыт при инфекционных заболеваниях, применяют ванну с концентрацией 2% HOOFEX. Процедуру проводят через день. Также возможна обработка копыт методом мелкокапельного орошения с концентрацией от 5% до 7% 5–7 дней подряд ежедневно 1–2 раза в день, ежемесячно.

Смыть средство с поверхностей не требуется.

При появлении признаков поражений конечностей (хромота, припухлости суставов, поражение межпальцевого пространства) обработки проводят способом мелкокапельного опрыскивания (спрея) с помощью распыляющего устройства до полного смачивания, включая межпальцевое пространство и заднюю часть копыт. После удаления пораженных участков некротизированных тканей HOOFEX в



Санорил[®]



концентрации-10%, обработки проводят 2 раза в день 2–3 дня подряд. Затем переходят к применению способа ножных ванн.

При глубоких вмешательствах с иссечением пораженных тканей HOOFEX применяют способом перевязок. Используют средство в концентрации 5%. Обработки проводят ежедневно 1 раз в день 3–5 дней подряд. Затем переходят к ножным ваннам.

11. Симптомов, возникающих при передозировке средства, не установлено.
12. Особенности действия средства при первом приеме или при его отмене не выявлено.
13. В случае несоблюдения установленного срока повторных обработок применение средства следует возобновить в той же дозировке по той же схеме.
14. При применении HOOFEX в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.
15. HOOFEX не следует смешивать с другими лекарственными средствами или химическими веществами. Сведения о несовместимости средства с другими лекарственными средствами и кормовыми добавками отсутствуют.
16. Продукцию животноводства после применения HOOFEX можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ.

17. Разведение средства и обработку животных HOOFEX следует проводить в резиновых перчатках. По окончании работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом.
18. При случайном контакте лекарственного средства с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам средства следует избегать прямого контакта с HOOFEX. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании средства в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению средства или этикетку).
19. Пустые упаковки из-под лекарственного средства запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

Инструкция разработана компанией ООО «Нувихим» (Санкт-Петербург).

