

ОДОБРЕНО  
Совет по ветеринарным препаратам  
протокол от «24» апреля 2019 г. № 101

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СРЕДСТВА АНТИСЕПТИЧЕСКОГО «ХувесКэа» («HoovesCare») (МАКР)

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Средство антисептическое «ХувесКэа» («HoovesCare») (МАКР) – (Remedium «HuvesKea» (МАКР)).

1.2 Средство антисептическое «ХувесКэа» («HoovesCare») (МАКР) (далее по тексту – средство) представляет собой жидкость темно-синего цвета, легко растворимую в воде, со слабым запахом аммиака. Допускается наличие осадка, который не влияет на качество средства. Средство содержит медь (II) – не менее 8,5%, аммиак – не менее 10,0%, сульфаты ( $\text{SO}_4$ ) – не более 0,05%, нерастворимые в соляной кислоте вещества – не более 0,02%, вспомогательные вещества, воду химически подготовленную – до 100%.

1.3 Средство выпускается расфасованным в полимерные канистры и бочки, изготовленные из полиэтилена номинальным объемом: 5,0, 10,0, 15,0, 20,0 и 1000,0 дм<sup>3</sup>. Вся фасовка снабжена завинчивающимися полиэтиленовыми крышками с контролем первого вскрытия.

1.4 Средство хранят в сухих, крытых защищенных от прямых солнечных лучей и хорошо проветриваемых помещениях недоступных для посторонних лиц и животных, при температуре от минус 20°C до плюс 40°C. Допускается до 5 циклов замораживания до минус 30°C с оттаиванием при комнатной температуре без перемешивания.

1.5 Срок годности средства – 36 месяцев от даты изготовления при соблюдении условий хранения, срок годности рабочих растворов – до 20 дней. Отработанные рабочие растворы могут быть слиты в систему хозяйствственно-бытовой канализации и направлены на городские или местные канализационные очистные сооружения.

### 2. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Средство обладает широким спектром действия на кокковую микрофлору, анаэробы, грамположительные и грамотрицательные бактерии, грибы.

2.2 Средство согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3 классу (умеренно опасное вещество), оказывает умеренно раздражающее действие на кожу, является слабым аллергеном. В рабочих концентрациях не вызывает раздражения кожи и слизистых оболочек не обладает кожно-резорбтивным действием.

2.3 Механизм действия средства заключается в том, что оно гидролизирует белки, омыляет липиды и расщепляет углеводы, что губительно действует на структуру клетки, вызывая гибель микробов, одновременно укрепляя копытный рог.

### 3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Средство предназначено только для наружного применения с профилактической целью заболеваний дистальных отделов конечностей и укрепления копытцевого рога.

3.2 Профилактическую обработку средством рекомендуется проводить 2 раза в неделю. Средство применяют путем использования его в ваннах для прохождения животных. Перед ванной со средством устанавливается ванна с водой для предварительной очистки конечностей. Животных пропускают через ножную ванну с 2,0% раствором средства (4 л средства на 196 л воды) перед очередной дойкой. Смену рабочего раствора средства в ножных ваннах, исходя из объема 200л, проводят после того, как через нее прошло 200 коров или раньше в зависимости от загрязненности раствора, затем ванну заполняют свежим раствором. В случае если в хозяйстве напряженная

ситуация по инфекционным болезням копытец, обработку следует проводить ежедневно, либо увеличить концентрацию раствора до 5% (10л средства на 190 л воды) сохраняя ту же периодичность обработки -2 раза в неделю.

3.2.1 Раствор для ножной ванны готовится в холодной воде. Предварительно в ванну набирается вода, приблизительно 10–15% от общего объёма и заливается концентрат, и только затем доливается остальной объём воды. Это значительно улучшает процесс перемешивания раствора. Высота раствора в ванной должна быть 13–15 см для полного орошения задней стенки копытец и межкопытной щели.

3.3 Профилактические обработки можно проводить методом распыления средства на копыта в виде 7,0%-ного раствора из расчета 20 мл на одну конечность, необходимо убедиться, что межпальцевое пространство и задняя часть копытца были орошены.

3.3.1 Для приготовления 10 л 7%-ного раствора к 9,3 л холодной водопроводной воды добавляют 0,7 л концентрата средства.

3.4 Побочных действий и осложнений при использовании средства не наблюдается.

3.5 Убой животных на мясо во время и после применения средства проводят без ограничения. Молоко животных при применении средства используют в пищу людям без ограничений.

#### 4. МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 К работе со средством не допускаются лица моложе 18 лет, беременные и кормящие женщины и лица, имеющие противопоказания для работы со средством.

4.2 При работе со средством обслуживающему персоналу необходимо соблюдать общепринятые меры личной гигиены. Все виды работ проводить с использованием средств индивидуальной защиты.

4.3 При случайном попадании средства на кожу, пораженное место промыть теплой водой или теплым 1–3% раствором натрия двууглекислого; при попадании на слизистую глаз – промыть струей воды, и при необходимости, обратиться к врачу.

4.4 Ёмкости из-под средства запрещается использовать для бытовых нужд.

#### 5. ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения средства, его использование прекращают и потребитель обращается в Государственное 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 средства 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» для подтверждения на соответствие нормативных документов.

#### 6. ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Производитель – АО «Стройкомплект-Эмаль» (Россия, г. Смоленск, ул. Нахимова, д. 13Г, кв. 52).

Инструкция по применению разработана РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышеселского» (А.Э. Высоцкий, А.П. Лысенко).

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь
Совет по ветеринарным препаратам
ОДОБРЕНО
Председатель
Секретарь
Эксперт
24 април 2019, протокол № 101

Подпись: *А.А. Высоцкий*