



ОДОБРЕНО
Совет по ветеринарным препаратам
Протокол от «___» ____ 2023 г. № ___

Инструкция по применению

средства антисептического для конечностей животных «Хуф Эксперт»

1 Общие сведения

1.1. Средство антисептическое для конечностей животных «Хуф Эксперт» (Huf Peritus).

1.2. Средство антисептическое для конечностей животных «Хуф Эксперт» (далее по тексту – средство) представляет собой прозрачную жидкость синего цвета. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.

1.3. В 100 см³ средства в качестве действующих веществ содержатся: глутаровый альдегид – 5,0 г; алкилдиметилбензиламмония хлорид – 5,0 г; молочная кислота – 10,0 г; вспомогательные вещества: краситель метиленовый синий, глицерин, дистиллированная вода.

1.4. Средство расфасовывают в полимерные емкости (канисетри) номинальным объемом 10,0 дм³; 20,0 дм³; 30,0 дм³, изготовленные из полиэтилена и снабженные завинчивающимися полиэтиленовыми крышками.

1.5. Средство хранят в упаковке изготовителя в складских помещениях, обеспечивающих защиту от воздействия солнечных лучей и на расстоянии не менее 2 м от отопительных приборов. Допускается хранение средства на открытых площадках, снабженных навесом, исключающим попадание прямых солнечных лучей, при температуре от 0°C до плюс 25°C.

1.6. Срок годности средства в невскрытой упаковке – 24 месяца с даты изготовления. Рабочие растворы средства хранятся не более 20 дней.

Остатки средства и неиспользованные рабочие растворы следует утилизировать в соответствии с законодательством.

1.7. Средство отпускается без рецепта.

2 Антисептические свойства

2.1. Средство активно в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (*Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Bacillus subtilis*, *Clostridium perfringens*, *Fusobacterium necrophorum*), бактерий (*Proteus vulgaris*), грибов (*Candida albicans*).

Средство оказывает дестабилизирующее действие на мембранны, липиды, ДНК и другие важные компоненты клеточных структур и систем бактерий, патогенных грибов, вызывая их гибель.

После высыхания на обработанных копытцах образуется защитная пленка.

2.2. Средство по параметрам токсичности относится к веществам умеренно опасным (3 класса опасности) согласно ГОСТ 12.1.007. Средство в рабочей концентрации не обладает местно-раздражающим и сенсибилизирующим действием.

3 Порядок применения

3.1. Средство применяют наружно для профилактики гнойно-некротических поражений копытец у крупного рогатого скота путем использования ванн и методом орошения.

3.2. Обработку копытец любым из вышеуказанных методов с целью профилактики проводят рабочим 3 % раствором средства, обеспечивая полное покрытие копытец препаратом при обработке.

3.3. Приготовление рабочих растворов средства проводится в соответствии с данными, представленными в таблице. При расчете концентрации рабочих растворов средство принимают за 100% вещество.



Таблица – Приготовление рабочих растворов средства «Хуф Эксперт»

Концентрация	На 100 литров рабочего раствора		На 200 литров рабочего раствора	
	средство (л)	вода (л)	средство (л)	вода (л)
1,0 %	1,0	99,0	2,0	198,0
3,0 %	3,0	97,0	6,0	194,0

При использовании средства в ваннах обработку копытец проводят один раз в сутки с интервалом 2 дня. Замену рабочего раствора проводят в соотношении 100 л / прохождение 100 животных; 200 л / прохождение 200 животных. В случае сильного загрязнения копытец предварительно рекомендуется прогнать животных через ванну с чистой водой.

3.4. При использовании методом орошения рабочий 3 % раствор средства распыляют на конечности животных, индивидуально, после профилактической очистки и обрезки чрезмерно разросшегося копытцевого рога, с расстояния 15-20 см, при расходе на одно копытце 30-40 см³. Распыление на копытце проводится ранцевым распылителем или другим аналогичным оборудованием.

3.5. Средство при применении не требует подогревания, рабочие растворы готовят путем внесения средства в водопроводную воду с последующим перенесением.

3.6. Противопоказания по применению средства отсутствуют.

3.7. Побочное действие не установлено.

3.8. После применения средства убой животных на мясо и использование в пищу людям разрешается без ограничений. Использование молока от обработанных средством животных – без ограничений.

4 Меры профилактики

4.1. Предварительные и текущие медосмотры работающих необходимо проводить согласно порядку, установленному Министерством здравоохранения Республики Беларусь, к работе не допускаются лица моложе 18 лет; лица, страдающие аллергическими заболеваниями.

4.2. 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 с мылом; при попадании на слизистую глаз – промыть водой и при необходимости обратиться к врачу.

4.4. При случайном попадании средства в желудок необходимо дать выпить пострадавшему несколько стаканов воды и обратиться к врачу.

5 Порядок предъявления рекламаций

5.1. В случае возникновения осложнений после применения средства его использование прекращают, и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которой находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению средства 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» (г. Минск, ул. Красная, 19а) для подтверждения на соответствие нормативным документам.

6 Полное наименование производителя

6.1. Правообладатель регистрационного свидетельства: ООО «БоНАгроЛ», Республика Беларусь.

Изготовитель: ЧПУП «Белтехнофакт», Республика Беларусь, 220116, г. Минск, ул. Алибегова, д. 27 корп.1, к. 297. По заказу: ООО «БоНАгроЛ», 220113, г. Минск, ул. Мележа, д. 1, офис 316. Тел. +375173953436, +375291121512, +375291113155

E-mail: ooobonagro@mail.ru, сайт: bonagro.by.

Инструкция разработана сотрудниками Учреждения Белорусского государственного университета «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем» Шабловским В.О., Тучковской А.В., Пап О.Г., сотрудником РУП "Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского" заведующей лабораторией, кандидатом ветеринарных наук, доцентом Каменской Т.Н., ветеринарным врачом ООО «БоНАгроЛ» Казаковым А.П.



