



КРЕМ-ЕМУЛЬСІЯ ДЕК

(крем-емульсія для зовнішнього застосування)
листівка-вкладка

Опис

Емульсія білого кольору зі слабким специфічним запахом.

Склад

100 г препарату містить діючі речовини:

діоксидин - 0,1 г;
декаметоксин - 0,1 г;
етоній - 0,5 г;
вітамін А - 0,26 млн. МО;
вітамін Е - 0,012 г.

Допоміжні речовини: натрію тетраборат, емульгатор, олія вазелінова, гліцерин, вода високо очищена.

Фармакологічні властивості

ATCvet код QD, дерматологічні ветеринарні препарати (QD08AJ, четвертинні сполуки аммонію; QG01AX99, інші протимікробні та антисептики, у комбініціях).

Декаметоксин має широкий спектр антимікробної дії. Активний по відношенню до грампозитивних і грамнегативних мікроорганізмів: *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.* з множинною стійкістю до антибіотиків; до бактерій (*Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus vulgaris*, *Proteus morganii* та інші), дріжджеподібних грибів (*Candida albicans*, *Candida crusei* і інші), найпростіших (*Protozoa* і інші), вірусів ряду дерматомицетів (*Trichophyton spp.*, *Microsporum spp.*). Діє бактерицидно, спороцидно, фунгіцидно.

Діоксидин - антимікробний засіб широкого спектру дії. Ефективний проти мікроорганізмів (*Proteus vulgaris*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Shigella spp.*, *Klebsiella spp.*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Clostridium perfringens*), які стійкі до інших хіміотерапевтичних препаратів, включаючи антибіотики.

Етоній має бактериостатичну і бактерицидну дії, активний по відношенню до стрептококів, стафілококів та інших мікроорганізмів (*Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Escherichia coli* та інші). Має детоксикуючу дію на стафілококові токсини. Діє місцевоанестезуюче, стимулює загоєння ран.

Вітамін А - забезпечує нормальний обмін речовин в організмі, регулює функції клітинних і субклітинних мембран, посилює пластичні процеси, впливає на ріст і регенерацію епітеліальної тканини.

Вітамін Е виконує роль антиоксиданту (нейтралізує вільні радикали), покращує мікроциркуляцію крові, укріплює стінки судин. Вплив його на мембранні структури позитивно позначається на стійкості та функціональній активності покривного епітелію слизових оболонок.

Застосування

Профілактика та лікування у великої рогатої худоби, коней, овець, кіз, свиней, собак при маститах, ендометритах, проктитах, захворюваннях шкіри (дерматитах) та слизових оболонок, тріщинах сосків вимені, прямої кишки, опіках, ранах.

Дозування

Зовнішньо. На ушкоджені місця крем-емульсією наносять тонким шаром 2-3 рази на добу.

Внутрішньоматково. Профілактично - емульсією підігрівають до 38-39°C і вводять за допомогою шприца Жане коровам у день отелення у дозі 100-200 мл. Через 24 години препарат вводять

повторно у тій же дозі. З лікувальною метою вводять по 100-200 мл емульсії через кожні 24 годин протягом 4-5 діб.

Ректально. Для лікування проктитів емульсію підігрівають до 38-39°C і вводять за допомогою канюлі шприца собакам у дозі 3-5 мл. Лікувальний курс становить 5-7 діб. При необхідності курс лікування повторюють.

Інтрацистернально. Емульсію підігрівають до 38-39°C і вводять великій рогатій худобі за допомогою шприца з катетером у дозі 20 мл через кожні 12 годин протягом 5 діб. При необхідності курс лікування повторюють.

Протипоказання

Підвищена індивідуальна чутливість до компонентів препарату.

Застереження

Застосування молока в їжу людям дозволяють через 5 діб після повного одужання, але не раніше ніж через 4 доби після останнього інтрацистернального введення препарату. До зазначеного терміну молоко випоюють непродуктивним тваринам або утилізують залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

Форма випуску

Туби ламінатні по 50, 100 та 200 г.

Зберігання

У сухому захищеному від світла місці за температури від 8°C до 25°C

Термін придатності - 2 роки.

Власник реєстраційного посвідчення

ПрАТ «ВНП «Укрзооветпромстач»

Україна, 03040, Київ-40, вул. Васильківська, 16,

Тел. 0800211201

Виробник готового продукту

ПрАТ «ВНП «Укрзооветпромстач»

Україна, 03040, Київ-40, вул. Васильківська, 16,

Тел. 0800211201

www.ukrzoovet.com.ua