

شركة الحديثة لصناعة الأدوية البيطرية و المبيدات الزراعية

The Modern Company for Veterinary Medicines & Agricultural Pesticides Industries

Bromotryl







Cow Poultry





>





Do

Oral Solution - Broad Spectrum Antibiotic

INDICATIONS:

Bromotryl kills a wide range of Gram-negative bacteria, including E. coli, Salmonella, Klebsiella, Haemophilus, Pasteurella, and Pseudomonas, as well as Gram-positive bacteria, such as Staphylococcus aureus, Clostridia, Streptococcus, Chlamydia, and Mycoplasma, which affect the respiratory, digestive, and reproductive systems. Bromotryl contains Bromhexine, which enhances its effect by relieving congestion in the upper respiratory tract, dissolving, and expelling mucous secretions.

DOSAGE AND ADMINISTRATION:

Poultry: 1 ml/ 2 liters of drinking water for 3-5 days Calves, Goats and Sheep: 0.3-0.5 ml/ 10 kg of body weight for 3-5 days. Cats and Dogs: dilute 1 ml in 100 ml of drinking water then give 2.5 ml of the diluted solution every 12 hours for 3 days

COMPOSITION:

Each 1 liter contains Enrofloxacin 100 mg Bromhexine Hydrochloride 10 mg

WITHDRAWAL PERIOD:

7 days.



1000 ml



(below 30°C)



شركة الحديثة لصناعة الأدوية البيطرية و المبيدات الزراعية The Modern Company for Veterinary Medicines & Agricultural Pesticides Industries

بروموتريل







" Doubtry





Lamb

Goat





L

محلول فموى - مضاد حيوى واسع الطيف

التركيبة:

يحتوي كل ١ لتر على:

إنروفلوكساسين ۱۰۰ مجم برومهيكسين هيدروكلوريد ۱۰ مجم

فترة السحب : ٧ أيام.

الخواص العلاجية والاستطبابات:

الجرعات وطريقة الاستعمال:

٣_٥ أيام

الدواجن: ١ مل لكل ٢ لتر من مياه الشرب لمدة ٣-٥ أيام

٥,٧ مل من المحلول المخفف كل ١٢ ساعة لمدة ٣ أبام

بروموتريل يقضي على مجموعة واسعة من البكتيريا سالبة الجرام، والتي تشمل الإشريكية القولونية ، السالمونيلا، الكليبسيلا، الهيموفيلوس، الباستوريلا، والزائفة ، بالإضافة إلى البكتيريا موجبة الجرام، مثل المكورات العنقودية الذهبية ، الكلوستريديا، العقدية ، الكلاميديا، والميكوبلازما التي تؤثر على الجهاز التنفسي والهضمي والتناسلي. يحتوي بروموتريل على برومهيكسين، الذي يعزز تأثيره من خلال إزالة الاحتقان في الجهاز التنفسي العلوي، وإذابة الإفرازات المخاطية وطردها.

العجول، الماعز، والأغنام: ٣٠٠ - ٥٠٠ مل لكل ١٠ كجم من وزن الجسم لمدة

القطط والكلاب: يتم تخفيف ١ مل في ١٠٠ مل من مياه الشرب، ثم يتم إعطاء



۱۰۰۰ مل



(أقل من ٣٠ درجة مئوية)