



جانوروب اور مُرغیوب میں پیچش (اسهال) کا محفوظ، موئٹر اور بهترین علاج

## Advanced Formulation with added

- Streptomycin Sulphate
- Sodium Chloride
- Magnesium Sulphate
- Calcium Gluconate
- Potassium Chloride
- Glycine







## with a difference

No-scour oral most successful treatment in animals including cattle, buffaloes, sheep & goats. It is most effective oral treatment of diarrhoea, it will provide effective control in the treatment of enteritis of bacterial origin.

No-scour oral is the combination of sulphonamide together with an antibiotic ensures the widest possible antibacterial effects. It also contains an antispasmodic to reduce smooth muscle construction and also remove toxins and provide protection to inflammed mucosa.

## **Technical Information:**

Sulphadimidine: Which is also a sulphonamide group of antibiotic broad spectrum and bacteriostatic action. It has a wide spectrum of activity and cover infectious disease of the digestive and respiratory tract, septicemia, mastitis &

Sulphadiazine: Sulphadiazine belongs to a group of antibiotic called sulphonamides. Inhibit the Gram positive and Gram negative bacteria.

Streptomycin Sulphate: It is a water soluble aminoglycoside, also bactericidal antibiotic.

Neomycin Sulphate: Broad spectrum antibacterial with activity against Gram positive & Gram negative organisms and great number of actinomycetes which cause by various diseases.

Sodium Chloride: Salts sodium & chloride are essential for numerous processes in the body including the regulate of osmotic pressure and acid base balance. Both Sodium & Chloride also play important roles in the digestive and absorption of several nutrients from G.I.T.

Calcium Gluconate: Calcium gluconate is the water soluble calcium salt of

gluconic acid. It treats hypocalcemia and conditions in which the physiological effects increase the plasma calcium level are likely to be beneficial to the animal

Magnesium Sulphate: Replacement hypmagnesemia therapy for (hypomagnesemia may results in animals for chronic diarrhoea, malabsorption, chronic stress).

Potassium Chloride: It is used to prevent or to treat low blood levels of potassium "hypokalaemia".

Kaolin & Pectin: Are non absorbable material which bind with other substances on to their surfaces and thus prevent the substances from entering into chemical reactions or from being absorbed into the body.

Kaolin contains colloidal aluminium silicate, which when hydrated forms into a gel. Pectin on the other hand is a complex of polysaccharide and together

with Kaolin is the most potent absorbent with a rapid action and a high capacity of absorption. Both are useful agents for the emergency treatment of poisoning to absorb the toxin.

Glycine: The principle function of glycine is as a precursor to proteins.



Composition: Each ml contains: Sulphadimidine 35 mg

Sulphadiazine 36 mg 7.6 mg Streptomycin Sulphate Neomycin Sulphate 1.8 mg 11.33 mg Sodium Chloride Calcium Gluconate 2.2 mg Magnesium Sulphate 0.6 mg Potassium Chloride 3.6 mg 103.33 mg Kaolin Pectin 7.1 mg 20.9 mg Glycine

ودورال کاعرصه: الوشت: ۱۴ دن دوده: ۲ دن

نا کارہ چگروالے جانوروں میں استعمال نہ کریں۔ استعال سے پہلے بوتل کواچھی طرح ہلالیں۔

پراہات: ۳۰ ڈگری سے کم درجہ حرارت پرخشک اورنسبتاً تاریک جگه پر بچول کی پہنچ نے دورر کھیں۔

پیکنگ: ۱۰۰ ملی کیٹر اور ۵۰۰ ملی کیٹر میں دستیاں ہے۔

کلیہ: انگریزی تھے میں موجود ہے۔

علامات: نو اسکوراورل سینشن گائے بھینس بھیڑ بکری اوراونٹوں میں آنتوں کی احتیاطیں: حتاس جانوروں میں استعال ہے گریز کریں۔ یباریوں کے ساتھ ساتھ تمام قیم کی پیچیش (اسہال) کا فوری اور مکمل علاج ہے۔جسم میں نمکیات کی کمی کو فوری پورا کر کے جانوروں کی صحت کو بہتر بنا تاہے۔

خوراکاورطریقهاستعال: ایک ملی لیٹر برائے ۲کلوگرام جسمانی وزن کےمطابق۔ گائے بھینس: ۱۵۰ملی لیٹر برائے ۲۰۰۰ کلوگرام جسمانی وزن کےمطابق۔ بھیٹر بکری: ۱۸ ملی لیٹر برائے ۳۵ کلوگرام جسمانی وزن کےمطابق۔ پولٹرگُ: ایک ملی لیٹر فی ا تا ۴ لیٹر پینے کے پانی میں نوٹ: دوائی حسبِ ضرورت جسج شام دی جا سکتی ہے۔

MANUFACTURED BY: LABORATORIES (PVT) LTD. Karachi-Pakistan.

Animal Health Division 136-138, Sector 15, Korangi Industrial Area,