



COLISTA-L

SOLUTION ORALE

COMPOSITION

Colistine (sf. sulfate).....	200,00 MUI
Excipient q.s.p.....	100 ml

PROPRIÉTÉS PHARMACEUTIQUES

La Colistine est un antibiotique de la famille des polypeptides doué d'une grande activité sur les germes gram négatif, notamment les colibacilles et les salmonelles. Son mode d'action particulier se traduit par la désorganisation de la membrane cytoplasmique bactérienne par un effet semblable à celui d'un détergent. Cet effet s'exerce aussi bien sur les germes en multiplication qu'en état de repos. Ce mode d'action réduit grandement l'émergence des résistances à cet antibiotique. La Colistine est très faiblement absorbée par voie digestive ce qui lui confère une grande efficacité sur les infections gastro-intestinales. Par ailleurs, la Colistine est très soluble dans l'eau.

ESPECES CIBLES

VOLAILLES ET VEAUX.

INDICATIONS

TRAITEMENT DES GASTROENTERITES A GERMES GRAM NEGATIF,
PRINCIPALEMENT LES COLIBACILLOSES ET SALMONELLOSES.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES

Voie orale

Volailles : dans l'eau de boisson à la dose de 75.000 UI de colistine par kg de poids vif et par jour, soit 250 ml de **COLISTA-L** /Tonne d'eau/jour, pendant 3 à 5 jours consécutifs.

Veaux: 50.000 UI de colistine/ kg/12 heures, soit 0,25 ml de **COLISTA-L**/10 Kg de poids vif, pendant 3 jours, à mélanger soit à l'eau de boisson, soit à l'aliment d'allaitement.

CONTRE INDICATIONS ET INTERACTIONS

- Ne pas utiliser chez les insuffisants rénaux.
- La Colistine présente une synergie d'action avec plusieurs autres antibactériens tels que : les Sulfamides et la Triméthoprime.



- Ne pas associer aux autres antibiotiques réputés néphrotoxiques (aminosides, céphalosporines).

EFFETS SECONDAIRES

Si les doses et les contre indications sont respectés, aucun effet secondaire n'est observé chez les espèces cibles.

PRECAUTIONS D'UTILISATION

- Bien respecter les posologies.
- Assurer une bonne hydratation des animaux.

DELAI D'ATTENTE

- Viandes et abats : 7 jours.
- Œufs : Nul

CONDITIONS DE CONSERVATION

Produit stable 24 mois dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.

Stabilité après ouverture : 3 semaines

Stabilité après mise en solution : 6 à 8 heures

PRESENTATIONS:

Flacon de 1 litre et bidon de 5 litres.