



HEPATOCHOL

SOLUTION ORALE

COMPOSITION

Sorbitol.....	50,00g
DL-Méthionine.....	1,50g
Chlorure de choline	13,40g
Excipient q.s.p.....	100 ml

PROPRIÉTÉS PHARMACEUTIQUES

La méthionine, le sorbitol et la choline sont le plus souvent en association pour leur propriétés lipotrope et hépatotrope.

Sorbitol, est un sucre très assimilable qui a une action détoxifiante et favorise de façon durable les sécrétions biliaires, pancréatiques et gastriques.

Méthionine, acide aminé soufré, a une action lipotrope au niveau du foie.

Choline, s'unit aux triglycérides hépatiques pour former des phospholipides qui sont leurs formes de transport dans l'organisme vers les tissus adipeux de réserve.

ESPECES CIBLES

Volailles, ruminants, équins et carnivores.

INDICATIONS

Chez les ruminants, les équins et les carnivores : Hépatoprotection, insuffisance hépatique, ictère hépatique et intoxications.

Chez la volaille : hépatoprotection, syndrome hépatorénal et stéatose hépatique.



ADMINISTRATION ET POSOLOGIES

- Voie orale pendant 5 à 10 jours consécutifs aux doses suivantes :
- Bovins et Equins : 25 à 50 ml / jour ;
- Ovins, Caprins et Veaux : 10 à 15 ml / jour ;
- Volailles : 1 à 2 L / Tonne d'eau de boisson / jour ;
- Chiens : 10 à 30 Kg : 5 ml / jour ;
2 à 10 Kg : 2,5 ml / jour ;
- Chats : 1 ml / jour

CONTRE INDICATIONS ET INTERACTIONS

Aucune dans les conditions d'emploi recommandées.

EFFETS SECONDAIRES

Si la dose est bien respectée, aucun effet indésirable n'est connu.

PRECAUTIONS D'UTILISATION

- bien respecter la posologie recommandée ;
- Garder le produit hors du porté des enfants, à l'abri de la lumière et à une température inférieure à 25 °C.

DELAI D'ATTENTE

Nul

CONDITIONS DE CONSERVATION

Garder le produit dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.

FORME PHARMACEUTIQUE ET PRESENTATION

Flacons de 500 ml, 1 litre et 5 litres