

Composition

Solution injectable contenant :
glucose anhydre 1,080 g
Acétate de sodium 0,408 g
Bicarbonate de sodium 0,420 g
Chlorure de sodium 0,351 g
Chlorure de potassium 0,045 g
Chlorure de magnésium 0,020 g
Parahydroxybenzoate de méthyle 0,080 g
Parahydroxybenzoate de propyle 0,020 g
Eau pour préparations injectables
q.s.p. 100 ml

© Procédé I.N.R.A. - Brevet n° 79 26 395.

Propriétés

La composition de ce réhydratant provient d'une étude approfondie de la physiopathogénie des états diarrhéiques du veau, réalisée au Laboratoire des Maladies Métaboliques de l'I.N.R.A. (Station de Theix).

La formule permet :

- une restauration rapide et durable du volume sanguin circulant et du capital électrolytique extracellulaire (sodium, chlore) et intracellulaire (potassium, magnésium) ;
- une lutte active et durable contre l'acidose grâce à :
 - * une recharge de la réserve alcaline par le bicarbonate de sodium,
 - * l'effet alcalinisant retard de l'acétate de sodium,
 - * une valeur élevée adaptée du rapport sodium/ chlore,
 - * un pH légèrement alcalin,
- un apport énergétique (glucose essentiellement) ;
- une très bonne tolérance à la perfusion.

Indications

Chez les veaux : réhydratant

Administration et posologie

Voie I.V. lente.

Veaux : 1 à 2 litres par perfusion.

La perfusion pourra être poursuivie ou renouvelée suivant les besoins jusqu'à disparition des signes de déshydratation.

Le traitement doit normalement être poursuivi par une réhydratation orale.

En période de froid, il est recommandé de faire tiédir préalablement le flacon.

Contre-indication

Celles de la fluidothérapie.

Délais d'attente

Viande et abats : nuls.

Catégorie

Médicament à usage vétérinaire.

Présentation

Flacon de 1 litre
A.M.M. 694 872.8 12-81 NV du 22/01/82