

COREBRAL®



Composition qualitative et quantitative Principes actifs et excipients à effets notoires :

Un ml contient :

Substances actives :

Thiamine* (sf de chlorhydrate) 44,59 mg

Pyridoxine** (sf de chlorhydrate) 20,57 mg

Excipients :

Chlorobutanol 5,00 mg

Edétate de sodium 0,20 mg

* Vitamine B1.

** Vitamine B6.

Forme pharmaceutique:

Solution injectable.

Solution limpide, incolore à légèrement jaune.

Espèce cibles:

Bovins, ovins, caprins et chiens.

Indications d'utilisation, spécifiant les espèces cibles:

Chez les bovins, ovins, caprins et chiens :

- traitement des carences en vitamines B1 et B6.

Contre-indications:

Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité aux principes actifs ou à l'un des excipients.

Mises en garde particulières à chaque espèce cible:

Aucune.

Précautions particulières d'emploi chez les animaux:

Aucune.

Précautions particulières à prendre par la personne qui administre le médicament vétérinaire aux animaux:

Aucune.

Autres précautions:

Aucune.

Effets indésirables (fréquence et gravité):

Non connus.

Utilisation en cas de gravidité et de lactation ou de ponte:

En l'absence de données chez les espèces cibles, la spécialité ne pourra être utilisée qu'après évaluation du rapport bénéfice/risque par le vétérinaire responsable.

Interactions médicamenteuses et autres:

Aucune.

Posologie:

4,46 mg de thiamine et 2,06 mg de pyridoxine par kg de poids vif et par jour, correspondant à 1 ml de solution pour 10 kg de poids vif.

Intervenir précocement dès les premiers signes de l'affection. Les doses peuvent être doublées suivant l'avis du vétérinaire traitant. Une seule injection suffit le plus souvent.

voie d'administration:

Voies intramusculaire ou intraveineuse.

Surdosage (symptômes, conduite d'urgences, antidotes):

Non connu.

Temps d'attente:

Bovins, ovins, caprins :

- viande et abats : zéro jour.
- lait : zéro jour.

Propriétés pharmacodynamiques:

- La vitamine B1 (chlorhydrate de thiamine) est indispensable à la nutrition du système nerveux, des muscles et des glandes. Elle intervient dans le métabolisme des glucides au cours de la contraction musculaire. Sa carence provoque une accumulation des déchets toxiques, provenant de la dégradation incomplète des glucides dans le sang et les tissus, causant d'importants désordres au niveau du système nerveux central.

- La vitamine B6 (chlorhydrate de pyridoxine) intervient dans la transformation d'acides aminés. Elle est indispensable dans le métabolisme du tryptophane et joue donc un rôle dans la constitution de l'hémoglobine. Elle mobilise également le glycogène hépatique et intervient dans les contractions musculaires et cardiaques.

Caractéristiques pharmacocinétiques:

- L'absorption de la vitamine B1 par voie intramusculaire est rapide et complète. Elle est stockée dans les tissus. La concentration la plus élevée est dans le foie, le cerveau, les reins et le cur. Elle est éliminée par voie urinaire.

- La vitamine B6 est stockée essentiellement au niveau du foie, puis éliminée dans les urines principalement sous forme de métabolites.

Incompatibilités:

Non connues.

Durée de conservation:

Durée de conservation du médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 2 ans.

Durée de conservation après première ouverture du conditionnement primaire : 28 jours.

Précautions particulières de conservation selon pertinence:

À conserver à l'abri de la lumière et de la chaleur.

Précautions particulières à prendre lors de l'élimination de médicaments non utilisés ou de déchets dérivés de l'utilisation de ces médicaments:

Les conditionnements vides et tout reliquat de produit doivent être éliminés suivant les pratiques en vigueur régies par la réglementation sur les déchets.

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché / exploitant:

VETOQUINOL
MAGNY VERNOIS
70200 LURE
FRANCE

Numéro d'autorisation de mise sur le marché et date de première autorisation:

FR/V/ 0039973 7/1992 - 30/06/1992

Inscription au tableau des substances vénéneuses (Liste I / II). Classement du médicament en matière de délivrance:

Accessible aux groupements agréés en production bovine, ovine et caprine.
Médicament à usage vétérinaire.

Classification ATC Vet:

QA11DB

Flacon de 50 ml
GTIN : 03605870000388

Laboratoire VETOQUINOL S.A.

70204 LURE CEDEX
Direction France
31, rue des Jeûneurs
75002 PARIS
Tél : 01.55.33.50.25
Fax : 01.47.70.42.05

www.vetoquinol.fr

Vétoquinol
 *Signe de Passion*