

ULTRA® B



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

Thiamine (sf de chlorhydrate)* 89,18 mg
Pyridoxine, (sf de chlorhydrate)** 6,58 mg

Parahydroxybenzoate de méthyle (E218) 0,90 mg
Parahydroxybenzoate de propyle (E216) 0,10 mg
Edétate de disodium 0,50 mg
Excipient QSP 1 ml

* Vitamine B1

** Vitamine B6

Forme pharmaceutique:

Solution injectable et buvable.

Espèce cibles:

Bovins, équins, ovins, caprins, porcins et chiens.

Indications d'utilisation, spécifiant les espèces cibles:

Chez les bovins, les équins, les ovins, les caprins, les porcins et les chiens :
- traitement des carences en vitamines B1 et B6.

Contre-indications:

Aucune.

Mises en garde particulières à chaque espèce cible:

Ne pas administrer aux porcs par voie intraveineuse.

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:

Non connues.

Posologie:

Chez les porcs

9 mg de thiamine et 0,66 mg de pyridoxine par kg de poids vif et par jour, correspondant à 1 ml de produit pour 10 kg de poids vif par jour pendant 2 jours, par voie intramusculaire ou orale.

Chez les bovins, les équins, les ovins et les chiens

9 mg de thiamine et 0,66 mg de pyridoxine par kg de poids vif et par jour, correspondant à 1 ml de produit pour 10 kg de poids vif par jour pendant 2 jours, par voie intraveineuse, intramusculaire ou orale.

La prévention de la nécrose du cortex cérébral peut être effectuée à raison de 1 ml/100 kg/jour.

voie d'administration:

Voies orale, intramusculaire ou intraveineuse (sauf chez le porc).

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

Sans objet.

Temps d'attente:

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:

Non connues.

Incompatibilités:

Non connues.

Durée de conservation:

3 ans.

Après ouverture : 28 jours.

Précautions particulières de conservation selon pertinence:

Aucune.

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

Tout reliquat de produit doit être éliminé suivant les pratiques en vigueur régies par la réglementation sur les déchets.

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

INTERVET
Rue Olivier de Serres

BP 17144
49071 BEAUCOUZE cedex

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

FR/V/4554948 5/1984 - 11/07/1984

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

Médicament à usage vétérinaire.

Classification ATC Vet:

QA11DB

Boe de 1 flacon de 50 ml
GTIN : 05017363520194

MSD SantAnimale

Rue Olivier de Serres
B.P. 17144
49071 BEAUCOUZE CEDEX
Tél : 02.41.22.83.83
Fax : 02.41.22.83.00

www.msd-sante-animale.fr

