

Mal des transports biocanina

■ DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE

Mal des transports biocanina

■ COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE

Dimenhydrinate50,00 mg

Excipients q.s.p 1 comprimé quadrisécable de 180 mg

■ INDICATIONS D'UTILISATION, EN SPÉCIFIANT LES ESPÈCES CIBLES

Chez les chiens et chats : Traitement du mal des transports et des vomissements.

■ POSOLOGIE ET VOIE D'ADMINISTRATION

5 mg de dimenhydrinate par kg de poids corporel par prise, en administration par voie orale, conformément au tableau suivant :

Poids de l'animal	Nombre de comprimés par prise
Chiens et chats de 2 à 4 kg	¼ à ½ comprimé
Chiens et chats de 5 à 9 kg	½ à 1 comprimé
Chiens de 10 à 19 kg	1 à 2 comprimés
Chiens de 20 à 29 kg	2 à 3 comprimés
Chiens de 30 kg et plus	1 comprimé pour 10 kg

Les comprimés peuvent être administrés directement dans la gueule de l'animal ou mélangés à une petite quantité de nourriture.

Les comprimés doivent être pris environ ½ heure avant le départ.

La posologie peut être adaptée à chaque cas particulier.

■ CONTRE-INDICATIONS

Ne pas administrer à des animaux de moins de 4 mois et/ou pesant moins de 2 kg.

■ PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES D'EMPLOI

Aucune

■ EFFETS INDÉSIRABLES (FRÉQUENCE ET GRAVITÉ)

Un état de somnolence peut être observé.

Dans de très rares cas, une hypersalivation transitoire, sans gravité, a été décrite, en particulier chez le chat.

■ UTILISATION EN CAS DE GESTATION OU DE LACTATION

Les études chez l'animal de laboratoire n'ont pas mis en évidence d'effets tératogènes.

L'innocuité de la spécialité n'a pas été étudiée chez la femelle gestante ou allaitante.

L'utilisation de la spécialité en cas de gestation ou de lactation devra faire l'objet d'une évaluation du rapport bénéfice/risque par le vétérinaire.

■ INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES ET AUTRES FORMES D'INTERACTIONS

Non connues.

■ SURDOSAGE (SYMPTÔMES, CONDUITE D'URGENCE, ANTIDOTES), SI NÉCESSAIRE

En cas de surdosage, ataxie, dilatation pupillaire, tachycardie, sécheresse de la peau et des muqueuses peuvent être observées.

■ MISES EN GARDE PARTICULIÈRES À CHAQUE ESPÈCE CIBLE

Ne pas nourrir l'animal juste avant le voyage et ne donner qu'une petite ration quelques heures avant le départ.

■ PROPRIÉTÉS PHARMACOLOGIQUES

Groupe pharmacothérapeutique : anti-émétique et antinauséeux.
Code ATC-vet : QA04AD.

■ PROPRIÉTÉS PHARMACODYNAMIQUES

Le dimenhydrinate est un antihistaminique H1 appartenant à la classe des éthanolamines. Il possède des propriétés anti-émétiques, par inhibition au niveau des récepteurs de la Chemoreceptive Trigger Zone.

■ CARACTÉRISTIQUES PHARMACOCINÉTIQUES

Le dimenhydrinate fait l'objet d'un métabolisme hépatique, et est éliminé par les reins.

■ INCOMPATIBILITÉS MAJEURES

Non connues.

■ PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION

Aucune

■ PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES À PRENDRE LORS DE L'ÉLIMINATION DE MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES 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.

■ PRÉSENTATION

Boîte de 2 plaquettes thermoformées de 10 comprimés quadrisécables
AMM N°FR/V/9882015 5/2017

■ TITULAIRE ET EXPLOITANT DE L'AMM :

Laboratoires AUVEX

3 rue André Citroën, ZAC de Champ Lamet, 63430 Pont-du-Château

■ FABRICANT RESPONSABLE DE LA LIBÉRATION DES LOTS

Europhartech, 34 rue Henri Matisse, 63370 Lempdes

USAGE VÉTÉRINAIRE

BAT 07/2017

biocanina