

RESUME DES CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

1. Dénomination du médicament vétérinaire

PULVEX SHAMPOOING

2. Composition qualitative et quantitative

Perméthrine	10,5000 mg
Formaldéhyde (soluté de)	2,1000 mg
Tartrazine	0,0221 mg
Amarante (E123)	0,0036 mg
Excipient QSP 1 ml	

Pour la liste complète des excipients, voir rubrique « Liste des excipients ».

3. Forme pharmaceutique

Shampooing.

4.1. Espèces cibles

Chiens.

4.2. Indications d'utilisation, en spécifiant les espèces cibles

Chez les chiens :

- Traitement des infestations par les puces, les tiques, les poux (*Trichodectes canis*) et les aoûtats (*Trombicula autumnalis*).

4.3. Contre-indications

En l'absence de données disponibles, ne pas utiliser chez les chiots âgés de moins de 2 mois.

L'administration de la spécialité à des animaux malades, convalescents ou présentant des lésions cutanées étendues, est déconseillée.

Ne pas utiliser chez les animaux présentant une hypersensibilité connue à la substance active.

Ne pas utiliser chez les chats.

4.4. Mises en garde particulières à chaque espèce cible

Aucune.

i) Précautions particulières d'emploi chez l'animal

Eviter le contact avec les yeux de l'animal. En cas de contact, laver immédiatement et abondamment à l'eau.

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

Se laver les mains après utilisation.

Ne pas fumer, boire ou manger pendant l'application.

Le port des gants à usage domestique est recommandé pendant l'administration du produit.

Eviter le contact avec les yeux. En cas d'exposition accidentelle avec les yeux, rincer à l'eau avec soin. En cas d'irritation

persistante, consulter un médecin.
Les enfants ne doivent pas manipuler le produit.

iii) Autres précautions

Aucune.

4.6. Effets indésirables (fréquence et gravité)

Des effets indésirables tels que vomissements, léthargie et tremblements ont été observés chez certains chiens.

4.7. Utilisation en cas de gestation, de lactation ou de ponte

Les études chez les animaux de laboratoire (rat, souris, lapin) n'ont pas mis en évidence d'effet tératogène ou embryotoxique de la perméthrine. L'innocuité de la spécialité chez les chiennes en gestation ou allaitantes n'a pas été étudiée. L'absorption de la perméthrine au travers de la peau et des muqueuses étant faible, l'utilisation de la spécialité pendant la gestation et l'allaitement ne pose pas de problème particulier.

4.8. Interactions médicamenteuses et autres formes d'interactions

Aucune connue.

4.9. Posologie et voie d'administration

Usage externe : bien mouiller l'animal avec de l'eau tiède, appliquer le shampoing et frictionner jusqu'à l'obtention d'une mousse ferme. Il est possible également de diluer le shampoing avec 20 parties d'eau pour application directe sur le pelage. Laisser agir pendant au moins deux minutes, puis rincer et laisser sécher.

4.10. Surdosage (symptômes, conduite d'urgence, antidotes), si nécessaire

La spécialité est bien tolérée chez les chiens jusqu'à 5 fois la posologie recommandée. Les principaux symptômes d'un surdosage sont hypersensibilité, tremblements et ataxie locomotrice voire convulsions dans les cas de forte intoxication. Le traitement est symptomatique.

4.11. Temps d'attente

Sans objet.

5. Propriétés pharmacologiques

Groupe pharmacothérapeutique : antiparasitaire externe, pyréthrinoïdes.
Code ATC-vet : QP53AC04.

5.1. Propriétés pharmacodynamiques

La perméthrine molécule de la famille des pyréthroïdes se caractérise par son activité insecticide et acaricide. La molécule agit par contact, en bloquant la transmission de l'influx nerveux chez les insectes. Ces effets sont attribués à des variations de la perméabilité membranaire des axones aux ions sodium et potassium.

5.2. Caractéristiques pharmacocinétiques

Non connues.

6.1. Liste des excipients

Formaldéhyde (soluté de)
Tartrazine
Amarante (E123)
Huile de ricin polyoxyéthylénée
Diéthanolamine grasse
Lauryl éthoxy sulfate de sodium
Acide citrique monohydraté
Eau purifiée

6.2. Incompatibilités majeures

Ne pas mélanger le shampooing avec des substances alcalines.

6.3. Durée de conservation

3 ans.

6.4. Précautions particulières de conservation

Ne pas conserver à une température supérieure à 25°C.

6.5. Nature et composition du conditionnement primaire

Flacon polyéthylène

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

Le produit est毒ique pour les poissons et certains organismes aquatiques.

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

7. Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché

INTERVET
RUE OLIVIER DE SERRES
ANGERS TECHNOPOLE
49071 BEAUCOUZE

8. Numéro(s) d'autorisation de mise sur le marché

FR/V/1012642 2/1984

Flacon de 100 ml
Flacon de 200 ml
Flacon de 300 ml
Flacon de 500 ml

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

9. Date de première autorisation/renouvellement de l'autorisation

06/01/1984 - 13/11/2009

10. Date de mise à jour du texte

12/10/2010