

# RESUME DES CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

## **1. Dénomination du médicament vétérinaire**

NEOMETEORYL

## **2. Composition qualitative et quantitative**

Macroglycérides oléiques ..... 1ml/ml

## **3. Forme pharmaceutique**

Solution buvable.

### **4.1. Espèces cibles**

Bovins, ovins, caprins.

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

Chez les bovins, les ovins et les caprins :

-Traitement des météorisations gazeuses et spumeuses.

### **4.3. Contre-indications**

Aucune.

### **4.4. Mises en garde particulières à chaque espèce cible**

Aucune.

### **i) Précautions particulières d'emploi chez l'animal**

Aucune.

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

Aucune.

### **iii) Autres précautions**

Aucune.

### **4.6. Effets indésirables (fréquence et gravité)**

Non connus.

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

L'innocuité du produit n'a pas été évaluée chez les femelles gestantes ou en lactation. Cependant son utilisation pendant la gestation et l'allaitement ne semble pas poser de problème particulier.

#### **4.8. Interactions médicamenteuses et autres formes d'interactions**

Non connues

#### **4.9. Posologie et voie d'administration**

Par voie orale :

Bovins : 10 ml de produit dilué dans 500 ml d'eau de boisson tiède administrés à la bouteille ou à l'aide d'une sonde.

Ovins et caprins : 5 ml de produit dilué dans 250 ml d'eau de boisson tiède administrés à la bouteille ou à l'aide d'une sonde.

Par voie intra-ruminale (dans les cas graves):

Bovins : 10 ml de produit dilué dans 100 ml à 200 ml d'eau de boisson tiède administrés à l'aide d'une sonde par l'intermédiaire d'un trocard.

Ovins et caprins : 5 ml de produit dilué dans 50 ml à 100 ml d'eau de boisson tiède administrés à l'aide d'une sonde par l'intermédiaire d'un trocard.

Le traitement peut être renouvelé si besoin 12 h à 24 h plus tard.

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

Non connu.

#### **4.11. Temps d'attente**

Viandes et abats : zéro jour

Lait : zéro jour

### **5. Propriétés pharmacologiques**

Groupe pharmacothérapeutique : Métabolisme et tractus alimentaire.

Code ATC-vet : QA03AX.

#### **5.1. Propriétés pharmacodynamiques**

Les macroglycérides oléïques agissent en augmentant la tension superficielle du milieu ruminal. Dès lors les bulles de gaz et les mousses du rumen peuvent se concentrer en partie haute du rumen et être évacuées.

#### **5.2. Caractéristiques pharmacocinétiques**

Après administration par voie orale, les macroglycérides oléïques diffusent rapidement dans le milieu ruminal.

#### **6.1. Liste des excipients**

Sans objet.

#### **6.2. Incompatibilités majeures**

Non connues.

#### **6.3. Durée de conservation**

5 ans.

#### **6.4. Précautions particulières de conservation**

Aucune.

#### **6.5. Nature et composition du conditionnement primaire**

Flacon verre

Bouchon en élastomère chlorobutyle

#### **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**

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**

DOPHARMA FRANCE  
23 RUE DU PRIEURE  
SAINT HERBLON  
44150 VAIR SUR LOIRE  
FRANCE

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

FR/V/0293756 8/1992

Boîte de 10 flacons de 10 ml

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

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

12/02/1992 - 11/01/2012

### **10. Date de mise à jour du texte**

23/05/2019