

Date de création : 08-11-2017  
Date de mise à jour : 28-04-2020

## Informations et posologie

---

### Espèces cibles

---



#### Espèce cible complément

Bovins (veaux).

#### Indications d'utilisation, spécifiant les espèces cibles

Chez les veaux :

- traitement symptomatique des déshydratations consécutives aux diarrhées néonatales d'origine infectieuse ou alimentaire.

### Administration

---

#### Voie d'administration



#### Voie d'administration complément

Voie orale.

#### Posologie

Diluer le contenu des deux compartiments du sachet dans 2 litres d'eau tiède.

Pour un veau de 50 kg, administrer 4 litres de buvée par jour pendant 2 jours ou jusqu'à disparition des signes de déshydratation.

Répartir la dose journalière en 3 ou 4 prises.

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

Sachet A :

Un sachet de 100 g contient :

- Substance(s) active(s) :

Acétate de sodium ..... 2,50 g

Acide propionique (sf de sel de sodium) ..... 2,28 g

Chlorure de sodium anhydre ..... 3,20 g

Chlorure de potassium ..... 1,00 g

Chlorure de magnésium ..... 0,40 g

Lactosérum dé lactosé ..... 12,00 g

Lactosérum ..... 61,90 g

Sachet B

Un sachet de 22 g contient :

- Substance active :

Glucose monohydraté ..... 22,00 g

#### Principes actifs / Molécule

Acétate de sodium, Acide propionique, Chlorure de sodium anhydre, Chlorure de potassium, Chlorure de

magnésium, Lactosérum dé lactosé, Lactosérum, Glucose monohydraté

## Forme pharmaceutique

Poudre

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

Usage vétérinaire

## Temps d'attente

Toutes cibles :

Viandes et abats : zéro jour.

## Propriétés

---

### Propriétés pharmacodynamiques

Le lactosérum et les électrolytes apportés après reconstitution de la solution permettent l'apport optimal d'énergie et de nutriments, la lutte contre l'acidose, le rééquilibrage électrolytique extracellulaire, la réhydratation sans déséquilibre osmotique et le retour à l'alimentation lactée sans transition grâce au maintien de l'activité lactasique.

L'intensité de la réhydratation est liée aux disponibilités en sodium et en composants énergétiques (galactose et glucose).

Le produit apporte 288 kcal par litre de buvée.

Grâce à ses composants, le produit n'agit pas uniquement sur la volémie, mais sur tout un ensemble de fonctions physiologiques :

- stimulation de la vidange de la caillette (acétate de Na, propionate de Na) ;
- réparation de la muqueuse intestinale (lactoprotéines) ;
- restauration de la glycémie (glucose, lactose) ;
- restauration du pH sanguin (acétate de sodium, propionate de sodium) ;
- compensation des pertes en électrolytes (chlorure de sodium, chlorure de magnésium).

### Propriétés pharmacocinétiques

Non documentées.

## Mise en garde

---

### Contres-indications et mise en garde

---

#### Contre-indications

Non connues.

#### Mises en gardes particulières à chaque espèce cible

Toutes cibles :

Arrêter l'administration du lait dès le début du traitement. Le retour à l'alimentation lactée se fait sans phase de transition.

Les cas sévères peuvent nécessiter une thérapie intraveineuse en complément. Un vétérinaire doit alors être consulté.

En cas de persistance de la diarrhée ou d'apparition de nouveaux symptômes, consulter votre vétérinaire.

#### Effets indésirables (fréquence et gravité)

Non connus.

## Précautions d'emploi

---

### Précautions particulières d'emploi chez les animaux

Préparer juste avant administration.

Bien respecter les quantités d'eau et de poudre à mélanger pour obtenir une solution iso-osmotique.

Utiliser les deux compartiments du sachet simultanément.

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

Aucune.

### Autres précautions

Aucune.

### Utilisation en cas de grossesse et de lactation ou de ponte

Sans objet.

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

Compte tenu du caractère osmotique de ce médicament, la dissolution d'un sachet dans moins de 2 litres d'eau conduira à une surconcentration de la solution buvable, pouvant entraîner un ramollissement des fèces.

### Précautions pharmacologiques

---

#### Interactions médicamenteuses et autres

Non connues.

#### Incompatibilités

Non connues.

### Conservation

---

#### Durée de conservation

Durée de conservation du médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 18 mois.

Durée de conservation après reconstitution : utiliser immédiatement.

#### Précautions particulières de conservation selon pertinence

À conserver à une température ne dépassant pas 25°C.

Tenir à l'abri de l'humidité.

#### 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.

## Présentation

---

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

VIRBAC

1<sup>ère</sup> avenue 2065m LID

06516 CARROS - France

#### Classification ATC Vet

- QA07CQ02

#### Laboratoire



VIRBAC France  
Espace Azur Mercantour  
3<sup>e</sup> rue LID  
06510 CARROS  
<http://fr.virbac.com>

#### Numéro d'autorisation de mise sur le marché

FR/V/8161236 3/1986 - 26/12/1986 - 26/12/2011

#### Date de première autorisation

1986-12-26

#### Présentation et quantité

ENERLAC<sup>®</sup> Boîte de 48 sachets A de 100 g et de 48 sachets B de 22 g

Code GTIN : 03597132205030