

# NOTICE

ANSM - Mis à jour le : 19/10/2011

## Dénomination du médicament

**ZINC OLIGOSOL, solution buvable en ampoule**  
**Gluconate de zinc**

## Encadré

**Veillez lire attentivement cette notice avant de prendre ce médicament. Elle contient des informations importantes pour votre.**

Si vous avez d'autres questions, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez besoin de plus d'informations et de conseils, adressez-vous à votre pharmacien.
- Si les symptômes s'aggravent ou persistent, consultez un médecin.
- Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si vous ressentez un des effets mentionnés comme étant grave, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

## Sommaire notice

### Dans cette notice :

1. QU'EST-CE QUE ZINC OLIGOSOL, solution buvable en ampoule ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?
2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT D'UTILISER ZINC OLIGOSOL, solution buvable en ampoule ?
3. COMMENT UTILISER ZINC OLIGOSOL, solution buvable en ampoule ?
4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?
5. COMMENT CONSERVER ZINC OLIGOSOL, solution buvable en ampoule ?
6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

### **1. QU'EST-CE QUE ZINC OLIGOSOL, solution buvable en ampoule ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?**

#### **Classe pharmacothérapeutique**

OLIGOTHERAPIE  
(V: divers)

#### **Indications thérapeutiques**

Ce médicament est utilisé chez l'adulte comme modificateur du terrain en particulier au cours d'affections cutanées.

### **2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT D'UTILISER ZINC OLIGOSOL, solution buvable en ampoule ?**

#### **Liste des informations nécessaires avant la prise du médicament**

Si votre médecin vous a informé(e) d'une intolérance à certains sucres, contactez-le avant de prendre ce médicament.

#### **Contre-indications**

**Ne prenez jamais ZINC OLIGOSOL, solution buvable en ampoule dans les cas suivants:**

- antécédent d'allergie à l'un des constituants de la solution.

EN CAS DE DOUTE, IL EST INDISPENSABLE DE DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

### **Précautions d'emploi ; mises en garde spéciales**

**Faites attention avec ZINC OLIGOSOL, solution buvable en ampoule:**

#### **Mises en garde spéciales**

Le traitement par cet élément minéral trace ne dispense pas d'un traitement spécifique éventuel.

#### **Précautions d'emploi**

L'utilisation de ce médicament est déconseillée chez les patients présentant un syndrome de malabsorption du glucose et du galactose.

EN CAS DE DOUTE NE PAS HESITER A DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

### **Interactions avec d'autres médicaments**

**Prise ou utilisation d'autres médicaments:**

AFIN D'EVITER D'EVENTUELLES INTERACTIONS ENTRE PLUSIEURS MEDICAMENTS IL FAUT SIGNALER SYSTEMATIQUEMENT TOUT AUTRE TRAITEMENT EN COURS A VOTRE MEDECIN OU A VOTRE PHARMACIEN.

### **Interactions avec les aliments et les boissons**

Sans objet.

### **Interactions avec les produits de phytothérapie ou thérapies alternatives**

Sans objet.

### **Utilisation pendant la grossesse et l'allaitement**

**Grossesse et allaitement**

Par mesure de précaution, l'utilisation de ce médicament est à éviter pendant la grossesse et l'allaitement.

D'une façon générale, il convient au cours de la grossesse ou de l'allaitement de toujours demander l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien avant d'utiliser un médicament.

### **Sportifs**

Sans objet.

### **Effets sur l'aptitude à conduire des véhicules ou à utiliser des machines**

Sans objet.

### **Liste des excipients à effet notoire**

**Liste des excipients à effet notoire:** glucose.

## **3. COMMENT UTILISER ZINC OLIGOSOL, solution buvable en ampoule ?**

### **Instructions pour un bon usage**

Sans objet.

### **Posologie, Mode et/ou voie(s) d'administration, Fréquence d'administration et Durée du traitement**

#### **Posologie**

RESERVE A L'ADULTE.

1 à 3 ampoules par jour.

### **Mode et voie d'administration**

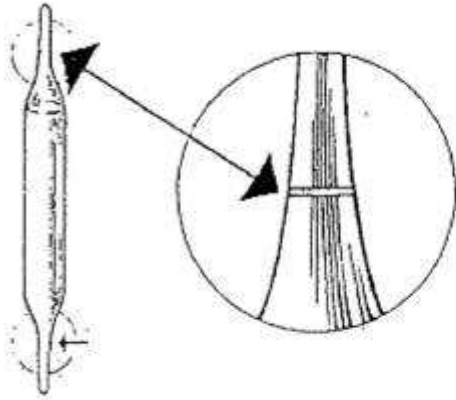
Voie orale

L'administration par voie sublinguale est recommandée.

Les ampoules sont à prendre:

- de préférence le matin à jeun,
- éventuellement 15 minutes avant un repas ou le soir au coucher.

Garder le contenu de l'ampoule 1 à 2 minutes sous la langue avant d'avalier.



**AMPOULES  
AUTOCASSABLES**

S'ouvrant sans lime.

### **Instructions pour ouvrir l'ampoule:**

Casser les 2 pointes au niveau de l'anneau de couleur.

### **Symptômes et instructions en cas de surdosage**

**Si vous avez pris plus de ZINC OLIGOSOL, solution buvable en ampoule que vous n'auriez dû:**

Aucun cas de surdosage n'a été rapporté.

### **Instructions en cas d'omission d'une ou de plusieurs doses**

Sans objet.

### **Risque de syndrome de sevrage**

Sans objet.

## **4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?**

### **Description des effets indésirables**

Comme tous les médicaments, ZINC OLIGOSOL, solution buvable en ampoule est susceptible d'avoir des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet.

Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si certains effets indésirables deviennent graves, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

## **5. COMMENT CONSERVER ZINC OLIGOSOL, solution buvable en ampoule ?**

Tenir hors de la portée et de la vue des enfants.

### **Date de péremption**

Ne pas utiliser ZINC OLIGOSOL, solution buvable en ampoule après la date de péremption mentionnée sur le conditionnement extérieur.

### **Conditions de conservation**

A conserver à une température inférieure à 25°C.

### **Si nécessaire, mises en garde contre certains signes visibles de détérioration**

Les médicaments ne doivent pas être jetés au tout-à-l'égout ou avec les ordures ménagères. Demandez à votre pharmacien ce qu'il faut faire des médicaments inutilisés. Ces mesures permettront de protéger l'environnement.

## 6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

### Liste complète des substances actives et des excipients

**Que contient ZINC OLIGOSOL, solution buvable en ampoule ?**

**La substance active est:**

Gluconate de zinc .....	0,470 mg
(Quantité correspondante en zinc .....	0,0674 mg)

Pour une ampoule de 2 ml.

**Les autres composants sont:**

Glucose anhydre, eau purifiée.

### Forme pharmaceutique et contenu

**Qu'est-ce que ZINC OLIGOSOL, solution buvable en ampoule et contenu de l'emballage extérieur ?**

Le médicament se présente sous la forme d'une solution buvable en ampoule de 2 ml. Boîte de 14 ou 28 ampoules.

### Nom et adresse du titulaire de l'autorisation de mise sur le marché et du titulaire de l'autorisation de fabrication responsable de la libération des lots, si différent

#### *Titulaire*

**LABCATAL**

7, RUE ROGER SALENGRO  
BP 305  
92541 MONTROUGE CEDEX

#### *Exploitant*

**LABCATAL**

7, RUE ROGER SALENGRO  
B.P. 305  
92541 MONTROUGE CEDEX

#### *Fabricant*

**LABCATAL**

ZONE INDUSTRIELLE DU MONT-BLANC  
1, RUE DE L'INDUSTRIE  
74106 ANNEMASSE

### Noms du médicament dans les Etats membres de l'Espace Economique Européen

Sans objet.

### Date d'approbation de la notice

La dernière date à laquelle cette notice a été approuvée est le {date}.

### AMM sous circonstances exceptionnelles

Sans objet.

### Informations Internet

Des informations détaillées sur ce médicament sont disponibles sur le site Internet de l'Afssaps (France).

### Informations réservées aux professionnels de santé

Sans objet.

**Autres**

Sans objet.