

# MANGANESE-COBALT OLIGOSOL, solution buvable en ampoule

Manganèse (gluconate de) / cobalt (gluconate de)

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

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.

## Dans cette notice :

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

## 1. QU'EST-CE QUE MANGANESE-COBALT OLIGOSOL, SOLUTION BUvable EN AMPOULE ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?

### OLIGOTHERAPIE

(V: divers)

Utilisé chez l'adulte comme modificateur du terrain en particulier au cours d'états de dystonie neurovégétative.

## 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE MANGANESE-COBALT OLIGOSOL, SOLUTION BUvable EN AMPOULE ?

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

**Ne prenez jamais MANGANESE-COBALT OLIGOSOL, solution buvable en ampoule dans le cas suivant:**

- 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.

**Faites attention avec MANGANESE-COBALT OLIGOSOL, solution buvable en ampoule:**

### 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.

### 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.

### 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.

**Excipient à effet notoire:** glucose.

## 3. COMMENT PRENDRE MANGANESE-COBALT OLIGOSOL, SOLUTION BUvable EN AMPOULE ?

### Posologie

RESERVE A L'ADULTE

1 à 2 ampoules par jour.

### Mode et voie d'administration

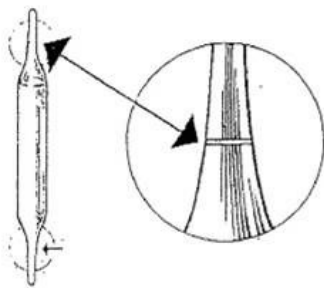
Voie orale

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'avaler.



**AMPOULES  
AUTOCASSABLES**

S'ouvrant sans lime.

### Instructions pour ouvrir l'ampoule:

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

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

Aucun cas de surdosage n'a été rapporté.

## 4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?

Comme tous les médicaments, ce médicament peut provoquer des effets indésirables, mais ils ne surviennent pas systématiquement chez tout le monde.

### Déclaration des effets secondaires

Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à <votre médecin> <ou> <> <votre pharmacien> <ou> à votre infirmier/ère>. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Vous pouvez également déclarer les effets indésirables directement via le système national de déclaration : Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé (ANSM) et réseau des Centres Régionaux de Pharmacovigilance - Site internet: [www.ansm.sante.fr](http://www.ansm.sante.fr)

En signalant les effets indésirables, vous contribuez à fournir davantage d'informations sur la sécurité du médicament.

## 5. COMMENT CONSERVER MANGANESE-COBALT OLIGOSOL, SOLUTION BUvable EN AMPOULE ?

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

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

A conserver à une température inférieure à 25°C.

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

**Que contient MANGANESE-COBALT OLIGOSOL, solution buvable en ampoule?**

**Les substances actives sont:**

Gluconate de manganèse .....	0,590 mg
(Quantité correspondante en manganèse .....	0,0728 mg)
Gluconate de cobalt .....	0,553 mg
(Quantité correspondante en cobalt .....	0,0726 mg)

Pour une ampoule de 2 ml.

**Les autres composants sont:**

Glucose anhydre, eau purifiée.

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

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

**Titulaire**

LABCATAL  
7, RUE ROGER SALENGRO  
BP 305  
92541 MONTRouGE CEDEX

**Exploitant**

LABCATAL  
7, RUE ROGER SALENGRO  
92541 MONTRouGE

**Fabricant**

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

**La dernière date à laquelle cette notice a été approuvée est le 18/01/2016.**

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