

# geloX<sup>®</sup>

## suspension buvable en sachet

Monnecite, Hydroxyde d'aluminium, Hydroxyde de magnésium

**Veillez lire attentivement l'intégralité de 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 après 7 jours, 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 GELOX, suspension buvable en sachet et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre GELOX, suspension buvable en sachet ?
3. Comment prendre GELOX, suspension buvable en sachet ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver GELOX, suspension buvable en sachet ?
6. Informations supplémentaires.

### 1. QU'EST-CE QUE GELOX, SUSPENSION BUVABLE EN SACHET ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

ANTIACIDE, AUTRE ASSOCIATION

Ce médicament est indiqué dans les douleurs, brûlures ou aigreurs de l'estomac ou de l'œsophage de l'adulte.

### 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE GELOX, SUSPENSION BUVABLE EN SACHET ?

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

Ne prenez jamais GELOX, suspension buvable en sachet :

- Si vous avez une allergie connue à la monnecite, l'hydroxyde d'aluminium (exprimé en  $Al_2O_3$ ) ou l'hydroxyde de magnésium (exprimé en MgO) ou à l'un des autres composants contenu dans GELOX, suspension buvable en sachet
- Si vous souffrez d'insuffisance rénale sévère (défaillance des fonctions du rein)
- Si vous souffrez de sténose (rétrécissement) du tube digestif.

En cas de doute, il est indispensable de demander l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien.

### Faites attention avec GELOX, suspension buvable en sachet :

#### Mises en garde spéciales

L'utilisation de ce médicament est déconseillée chez les patients présentant une intolérance au fructose, un syndrome de malabsorption du glucose et du galactose ou un déficit en sucrase/somaltase (maladies héréditaires rares).

Ce médicament contient 2,5 g de saccharose par sachet dont il faut tenir compte dans la ration journalière en cas de régime pauvre en sucre ou de diabète.

Ce médicament contient du Parahydroxybenzoate de méthyle (E218) et du parahydroxybenzoate de propyle (E216) et peut provoquer des réactions allergiques.

L'utilisation de ce médicament est déconseillée chez les patients présentant une intolérance au fructose (maladies héréditaires rares).

Ce médicament contient 2,4% de vol d'éthanol (alcool), c'est-à-dire jusqu'à 230 mg par sachet, ce qui équivaut à 7,2 ml de bière, 3 ml de vin par sachet. L'utilisation de ce médicament est dangereuse chez les sujets alcooliques et doit être prise en compte chez les femmes enceintes ou allaitant, les enfants et les groupes à haut risque tels que les insuffisants hépatiques ou les épileptiques.

Si vous avez pris ce médicament sans prescription et que vos symptômes persistent après 7 jours de traitement prenez l'avis de votre médecin.

#### Précautions d'emploi

Les antiacides peuvent diminuer l'effet de nombreux autres médicaments. Il faut signaler systématiquement tout autre traitement en cours à votre médecin ou à votre pharmacien.

Par précaution, il convient de ne pas prendre au même moment l'antiacide et un autre médicament. Cet autre médicament pourra être pris à distance de l'antiacide (par exemple 2h avant).

Prévenez votre médecin en cas de dialyse rénale.

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

### Prise ou utilisation d'autres médicaments

Si vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament, y compris un médicament obtenu sans ordonnance notamment les médicaments quinidiniques, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

### Grossesse et allaitement

Ce médicament peut être prescrit pendant la grossesse et l'allaitement, si besoin.

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.

**Liste des excipients à effet notable :** saccharose, sorbitol, éthanol (alcool), parahydroxybenzoate de méthyle (E218), parahydroxybenzoate de propyle (E216).

### 3. COMMENT PRENDRE GELOX, SUSPENSION BUVABLE EN SACHET ?

#### Posologie

1 sachet à prendre au moment des douleurs.

#### Mode et voie d'administration

Voie orale.

Bien malaxer avant d'ouvrir le sachet. Le contenu du sachet peut être avalé pur ou délayé dans un demi-verre d'eau.

#### Fréquence et moment auxquels le médicament doit être administré

Ce médicament doit être pris au moment des douleurs, sans dépasser 6 prises par jour.

La durée du traitement ne devra pas dépasser 7 jours sans avis médical.

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

Comme tous les médicaments, GELOX, suspension buvable en sachet est susceptible d'avoir des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet : en cas d'utilisation prolongée ou à fortes doses, une diminution du taux de phosphore dans le sang peut survenir.

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 GELOX, SUSPENSION BUVABLE EN SACHET ?

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

Ne pas utiliser GELOX, suspension buvable en sachet après la date de péremption mentionnée sur le conditionnement extérieur. La date d'expiration fait référence au dernier jour du mois.

Pas de précaution particulière de conservation.

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 GELOX, suspension buvable en sachet ?

##### Les substances actives sont :

Monnecite ..... 2,500 g

Hydroxyde d'aluminium (exprimé en  $Al_2O_3$ ) ..... 0,425 g

Hydroxyde de magnésium (exprimé en MgO) ..... 0,450 g

pour un sachet.

##### Les autres composants sont :

Saccharose, sorbitol à 70% cristallisable, arôme, alcool, parahydroxybenzoate de méthyle (E218), parahydroxybenzoate de propyle (E216), menthol, eau purifiée.

#### Qu'est ce que GELOX, suspension buvable en sachet et contenu de l'emballage extérieur ?

Ce médicament se présente sous forme de suspension buvable en sachet. Boîte de 24, 30, 60, 90 ou 120 sachets

#### Titulaire/ Exploitant

IPSEN PHARMA

65, QUAI GEORGES GORSE

92100 BOULOGNE-BILLANCOURT

#### Fabricant

BEAUFOR IPSEN INDUSTRIE

RUE ETHE VIRTON

28100 DREUX

La dernière date à laquelle cette notice a été approuvée est le 04/08/2011.

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