

# GAVISCON, suspension buvable en flacon

Alginate de sodium/Bicarbonate de sodium

**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 votre 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 GAVISCON, suspension buvable en flacon ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?
2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT D'UTILISER GAVISCON, suspension buvable en flacon ?
3. COMMENT UTILISER GAVISCON, suspension buvable en flacon ?
4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?
5. COMMENT CONSERVER GAVISCON, suspension buvable en flacon ?
6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

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

AUTRES MEDICAMENTS POUR L'ULCERE PEPTIQUE ET LE REFLUX GASTRO-ŒSOPHAGIEN (R.G.O).

Ce médicament est indiqué dans le traitement du reflux gastro-oesophagien qui se traduit par des brûlures d'estomac (pyrosis), des remontées ou renvois acides et des aigreurs d'estomac.

## 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT D'UTILISER GAVISCON, SUSPENSION BUVABLE EN FLACON ?

**Ne prenez jamais GAVISCON, suspension buvable en flacon :**

Si vous êtes allergique à l'un des constituants, car des irritations cutanées et des difficultés respiratoires ont été rapportées.

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

**Faites attention avec GAVISCON, suspension buvable en flacon :**

NE LAISSER PAS A LA PORTEE ET A LA VUE DES ENFANTS.

Ce médicament contient du parahydroxybenzoate de propyle et du parahydroxybenzoate de méthyle et peut provoquer des réactions allergiques.

Veillez consulter votre médecin avant de prendre ce médicament, s'il vous a été demandé de respecter un régime pauvre en sodium notamment si vous souffrez d'insuffisance cardiaque.

Ce médicament contient du sodium. Ce médicament contient 145 mg de sodium pour 2 cuillères à café. A prendre en compte chez les patients contrôlant leur apport alimentaire en sodium.

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, 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.

Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre tout médicament.

**Liste des excipients à effet notable:** sodium, parahydroxybenzoate de méthyle, parahydroxybenzoate de propyle.

## 3. COMMENT UTILISER GAVISCON, SUSPENSION BUVABLE EN FLACON ?

**Posologie**

2 cuillères à café 3 fois par jour après les 3 principaux repas et éventuellement le soir au coucher.

Cette posologie peut être doublée en cas de reflux ou d'inflammation œsophagienne sévères.

**Mode d'administration**

Ce médicament doit être pris par voie orale.

Bien agiter le flacon avant l'emploi.

**Fréquence d'administration**

Ce médicament doit être pris après les repas.

Si vous oubliez de prendre GAVISCON, suspension buvable en flacon :

Ne prenez pas de dose double pour compenser la dose que vous avez oublié de prendre.

## 4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?

Comme tous les médicaments, GAVISCON, suspension buvable en flacon est susceptible d'avoir des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet :

- Constipation éventuelle.
- En cas d'utilisation prolongée risque d'augmentation du taux de calcium dans le sang.
- Réactions allergiques (urticaire, difficultés respiratoires).

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 GAVISCON, SUSPENSION BUVABLE EN FLACON ?

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

Ne pas utiliser GAVISCON, suspension buvable en flacon après la date de péremption mentionnée sur le flacon.

A conserver à une température ne dépassant pas +25°C.

Après première ouverture du flacon ne pas conserver au-delà de 3 mois.

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 GAVISCON, suspension buvable en flacon ?**

**Les substances actives sont:**

Alginate de sodium ..... 5,00 g

Bicarbonate de sodium ..... 2,67 g

Pour 100 ml.

**Les autres composants sont:**

Carbonate de calcium, carbomère (974 P), saccharine sodique, arôme fenouil, érythrosine (E127), hydroxyde de sodium, parahydroxybenzoate de propyle (E216), parahydroxybenzoate de méthyle (E218), eau purifiée.

**Qu'est-ce que GAVISCON, suspension buvable en flacon et contenu de l'emballage extérieur ?**

Ce médicament se présente sous forme de suspension buvable. Flacon de 150 ml, 200 ml, 250 ml, 300 ml, 500 ml ou 600 ml.

**Titulaire**

RECKITT BENCKISER HEALTHCARE

Dansom lane

HU8 7DS Hull

ROYAUME-UNI

**Exploitant**

RECKITT BENCKISER HEALTHCARE FRANCE  
15, rue Ampère  
91748 MASSY CEDEX  
FRANCE

**Fabricant**

GLAXO WELLCOME PRODUCTION  
440, avenue du Général de Gaulle  
14200 HEROUVILLE SAINT CLAIR  
FRANCE

ou  
RECKITT BENCKISER HEALTHCARE (UK) Ltd  
Kingston Works  
Dansom Lane  
Hull  
East Yorkshire HU8 7DS  
ROYAUME-UNI

**La dernière date à laquelle cette notice a été approuvée est le 20/08/2012.**

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