



GRANIONS DE MAGNÉSIUM 3,82 mg / 2 ml, solution buvable en ampoule

Chlorure de magnésium

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 GRANIONS DE MAGNÉSIUM 3,82 mg / 2 ml, solution buvable en ampoule et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre GRANIONS DE MAGNÉSIUM 3,82 mg / 2 ml, solution buvable en ampoule ?
3. Comment prendre GRANIONS DE MAGNÉSIUM 3,82 mg / 2 ml, solution buvable en ampoule ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver GRANIONS DE MAGNÉSIUM 3,82 mg / 2 ml, solution buvable en ampoule ?
6. Informations supplémentaires.

1. Qu'est-ce que GRANIONS DE MAGNÉSIUM 3,82 mg / 2 ml, solution buvable en ampoule et dans quel cas est-il utilisé ?

OLIGOTHERAPIE (Classe V : divers)

Ce médicament est utilisé comme modificateur du terrain en particulier au cours d'états de dystonie neurovégétative et d'états regroupés sous le terme de spasmophilie.

2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre GRANIONS DE MAGNÉSIUM 3,82 mg / 2 ml, solution buvable en ampoule ?

Ne prenez jamais Granions de Magnésium 3,82 mg / 2 ml, 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 MÉDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

Faites attention avec GRANIONS DE MAGNÉSIUM 3,82 mg / 2 ml, 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 :

EN CAS DE DOUTE, NE PAS HÉSITER À DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MÉDECIN 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 :

- *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 de prendre un médicament.*





3. Comment prendre GRANIONS DE MAGNÉSIUM 3,82 mg / 2 ml, solution buvable en ampoule ?

Posologie :

RESERVE A L'ADULTE
2 à 3 ampoules par jour.

Mode et voie d'administration :

Voie orale.

Il est conseillé d'absorber le contenu des ampoules dilué dans un verre d'eau, en dehors des repas.

Fréquence et administration :

A prendre de préférence en dehors des repas.

Si vous avez pris plus de GRANIONS DE MAGNÉSIUM 3,82 mg / 2 ml, solution buvable en ampoule que vous n'auriez dû :

Une utilisation de doses excessives pourra entraîner des nausées, vomissements, perte de tonicité musculaire, hypotension et arythmies, notamment chez les insuffisants rénaux qui sont les sujets les plus vulnérables.

4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?

Comme tous les médicaments, GRANIONS DE MAGNÉSIUM 3,82 mg / 2 ml, solution buvable en ampoule est susceptible d'avoir des effets indésirables, bien qu'aucun effet indésirable n'ait été rapporté à ce jour.

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 GRANIONS DE MAGNÉSIUM 3,82 mg / 2 ml, solution buvable en ampoule ?

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

Date de péremption :

Ne pas utiliser GRANIONS DE MAGNÉSIUM 3,82 mg / 2 ml, 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.
Les médicaments ne doivent pas être jetés au tout à l'égoût 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 supplémentaires.

Que contient GRANIONS DE MAGNÉSIUM 3,82 mg / 2 ml, solution buvable en ampoule ?

La substance active est :

Chlorure de magnésium 32,00 mg
Quantité correspondante
en magnésium 3,82 mg
Pour une ampoule de 2 ml.

Les autres composants sont :

Amylose, glycérol, gomme xanthane, eau purifiée.

Qu'est ce que GRANIONS DE MAGNÉSIUM 3,82 mg / 2 ml, solution buvable en ampoule et contenu de l'emballage extérieur ?

Ce médicament se présente sous forme de solution buvable.
Boîte de 30 ampoules de 2 ml.

Titulaire / Exploitant

LABORATOIRE DES GRANIONS

7, RUE DE L'INDUSTRIE
LE MERCATOR
98000 MONACO
Tel. 00 377 92 05 76 30
Fax 00 377 92 05 32 70

Fabricant

LABORATOIRE DES GRANIONS

7, RUE DE L'INDUSTRIE
LE MERCATOR
98000 MONACO

La dernière date à laquelle cette notice a été approuvée est le 23 décembre 2011.

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

