

# **Maltofer®**

## **Gouttes**

### **Antianémique**

En cas de sidéropénie ou d'un besoin accru de fer, surtout pendant la grossesse et l'allaitement, chez les prématurés, les nourrissons et les petits enfants; après des pertes de sang.

### **Composition:**

1 ml (= 20 gouttes) contient: 50 mg de fer sous forme d'un complexe d'hydroxyde de fer(III)-polymaltose, arôme, conserv.: E217, E219.

### **Propriétés/Mode d'action**

Le fer trivalent qui se trouve dans la préparation sous la forme de composé organique complexe est extrêmement bien toléré et convient donc particulièrement bien aux patients présentant une sensibilité gastrointestinale. Le Fe(III) peut être défini comme «un fer de type alimentaire». Une compensation fiable et sûre du déficit en fer est garantie non seulement au niveau du système hématopoïétique mais aussi au niveau des enzymes cellulaires et des réserves de fer.

### **Indications**

Toutes les formes de carences en fer dont le diagnostic a été confirmé, en particulier les anémies ferriprives.

### **Posologie**

(sauf avis contraire du médecin):

**Prématurés:** 1 goutte par jour (2,5 mg) par kg de poids corporel.

**Enfants jusqu'à 1 an:** commencer avec 6 gouttes par jour et augmenter progressivement jusqu'à 20 gouttes par jour en doses fractionnées.

**Enfants de 1 à 12 ans:** 20 gouttes  
1 à 2 fois par jour (50 à 100 mg).  
**Adolescents à partir de 12 ans:**  
20 gouttes 2 fois par jour (100 mg).  
**Adultes:** 40 gouttes 1 à 2 fois par  
jour (100 à 200 mg).

Une posologie plus élevée peut être nécessaire en cas de besoins accrus en fer. Elle sera établie, le cas échéant, en fonction du degré de la carence en fer, par le médecin traitant.

Selon l'importance de la carence en fer, un traitement de plusieurs mois peut être nécessaire. Afin de reconstituer les réserves de fer, la thérapie devrait, après normalisation des taux d'hémoglobine, être poursuivie pendant encore environ un mois.

#### **Limitations d'emploi**

Hypersidérémie, troubles de l'utilisation du fer, anémie d'origine indéterminée sans sidéropénie certaine. Intolérance au fer établie, par exemple lors de graves lésions inflammatoires du tube digestif.

#### **Interactions**

Les gouttes Maltofer peuvent être prises pendant les repas. Il n'y a pas de réactions compétitives avec des constituants alimentaires qui pourraient réduire la résorption du complexe ferrique. Les gouttes peuvent être administrées avec de la nourriture pour bébé ainsi qu'avec des jus de fruits ou de légumes. La légère coloration «caramel» n'influence ni le goût ni l'efficacité du produit.

Pour toute information supplémentaire, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

#### **Présentation**

Flacons de 30 ml

**Vifor (International) SA**  
9001 St-Gall

