

Dénomination du médicament

**RIFAMYCINE CHIBRET 1 000 000 UI/100 g, pommade ophtalmique**  
**Rifamycine**

Encadré

**Veillez lire attentivement cette notice avant d'utiliser ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.**

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.

Que contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que RIFAMYCINE CHIBRET 1 000 000 UI/100 g, pommade ophtalmique et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant d'utiliser RIFAMYCINE CHIBRET 1 000 000 UI/100 g, pommade ophtalmique ?
3. Comment utiliser RIFAMYCINE CHIBRET 1 000 000 UI/100 g, pommade ophtalmique ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver RIFAMYCINE CHIBRET 1 000 000 UI/100 g, pommade ophtalmique ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations.

## **1. QU'EST-CE QUE RIFAMYCINE CHIBRET 1 000 000 UI/100 g, pommade ophtalmique ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?**

Classe pharmacothérapeutique MEDICAMENTS OPHTALMOLOGIQUES ? ANTI-INFECTIEUX  
- code ATC : S01AA16

Ce médicament est indiqué dans le traitement local de certaines infections de l'œil et des paupières dues à des bactéries pouvant être combattues par cet antibiotique : conjonctivites, kératites (inflammation de la cornée d'origine bactérienne), ulcères de la cornée, blépharites (inflammation des paupières d'origine bactérienne) et orgelets (infection d'une glande de la paupière se présentant habituellement comme une pustule centrée sur un cil).

## **2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT D'UTILISER RIFAMYCINE CHIBRET 1 000 000 UI/100 g, pommade ophtalmique ?**

**N'utilisez jamais RIFAMYCINE CHIBRET 1 000 000 UI/100 g, pommade ophtalmique :**

- si vous êtes allergique à la substance active (Rifamycine) ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.

### **Avertissements et précautions**

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant d'utiliser RIFAMYCINE CHIBRET 1 000 000 UI/100 g, pommade ophtalmique.

Ne pas avaler.

- Informez votre médecin si vous avez une allergie connue. En cas d'allergie, arrêter le traitement.
- Ne pas utiliser de façon prolongée (plus de 7 jours) : en cas de persistance des symptômes au-delà de 7 jours ou d'aggravation des symptômes : consulter votre médecin.
- Cette pommade ne doit pas être utilisée lors du port de lentilles de contact souples, hydrophiles, qu'elle peut colorer de façon définitive. Par ailleurs, en cas d'infection de l'œil, le port de lentilles de contact est déconseillé pendant toute la durée du traitement.
- Cette pommade tache (vêtements, lunettes et autres) ; elle doit être manipulée avec précaution

### **Enfants**

Sans objet.

### **Autres médicaments et RIFAMYCINE CHIBRET 1 000 000 UI/100 g, pommade ophtalmique**

Informez votre médecin ou pharmacien si vous prenez, avez récemment pris ou pourriez prendre tout autre médicament.

### **RIFAMYCINE CHIBRET 1 000 000 UI/100 g, pommade ophtalmique avec des aliments et boissons**

Sans objet.

### **Grossesse et allaitement**

Grossesse

Ce médicament ne sera utilisé pendant la grossesse que sur les conseils de votre médecin.

Si vous découvrez que vous êtes enceinte pendant le traitement, consultez votre médecin car lui seul peut juger de la nécessité de le poursuivre.

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

Allaitement

L'administration de ce médicament est à éviter pendant l'allaitement

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

### **Conduite de véhicules et utilisation de machines**

En cas de gêne oculaire importante liée à l'infection bactérienne de l'œil, il est recommandé d'attendre la fin des symptômes pour conduire un véhicule ou utiliser une machine.

### **RIFAMYCINE CHIBRET 1 000 000 UI/100 g, pommade ophtalmique contient**

Sans objet.

## **3. COMMENT UTILISER RIFAMYCINE CHIBRET 1 000 000 UI/100 g, pommade ophtalmique ?**

Veillez à toujours utiliser ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin ou pharmacien. Vérifiez auprès de votre médecin ou pharmacien en cas de doute.

1 à 2 applications par jour, dont une application le soir de préférence.

Appliquer une quantité équivalente à un grain de blé de pommade dans le cul de sac conjonctival inférieur de l'œil malade ou des yeux malades et éventuellement sur le bord de la paupière.

Pour ce faire, tirer la paupière vers le bas tout en regardant vers le haut et déposer la pommade entre la paupière et le globe oculaire.

Si vous avez l'impression que l'effet de RIFAMYCINE CHIBRET 1 000 000 UI/100 g, pommade ophtalmique est trop fort ou trop faible, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

Voie locale

En application oculaire.

Se laver soigneusement les mains.

Eviter de toucher l'œil ou les paupières avec l'embout du tube.

Reboucher le tube après utilisation.

La durée du traitement est habituellement de 7 jours, sauf avis contraire de votre médecin.

### **Si vous avez utilisé plus de RIFAMYCINE CHIBRET 1 000 000 UI/100 g, pommade ophtalmique que vous n'auriez dû**

Consultez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

### **Si vous oubliez de prendre RIFAMYCINE CHIBRET 1 000 000 UI/100 g, pommade ophtalmique**

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

### **Si vous arrêtez d'utiliser RIFAMYCINE CHIBRET 1 000 000 UI/100 g, pommade ophtalmique**

Sans objet.

## **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.

- possibilité d'irritation passagère,
- risque de réaction allergique.

#### **Déclaration des effets secondaires**

Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. 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 RIFAMYCINE CHIBRET 1 000 000 UI/100 g, pommade ophtalmique ?**

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

N'utilisez pas ce médicament après la date de péremption indiquée sur la boîte. La date de péremption fait référence au dernier jour de ce mois.

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

Ne jetez aucun médicament au tout-à-l'égout ou avec les ordures ménagères. Demandez à votre pharmacien d'éliminer les médicaments que vous n'utilisez plus. Ces mesures contribueront à protéger l'environnement.

## **6. CONTENU DE L'EMBALLAGE ET AUTRES INFORMATIONS**

### **Ce que contient RIFAMYCINE CHIBRET 1 000 000 UI/100 g, pommade ophtalmique**

- La substance active est :

Rifamycine sodique . . . 1 000 000 UI

pour 100 g de pommade ophtalmique

- Les autres composants sont :

Ascorbate de sodium, cholestérol, paraffine liquide légère, vaseline.

### **Qu'est-ce que RIFAMYCINE CHIBRET 1 000 000 UI/100 g, pommade ophtalmique et contenu de l'emballage extérieur**

Ce médicament se présente sous forme de pommade ophtalmique contenant un antibiotique: la rifamycine. Tube de 5 g.

### **Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché**

LABORATOIRES THEA

12, RUE LOUIS BLERIOT

63017 CLERMONT-FERRAND CEDEX 2

FRANCE

### **Exploitant de l'autorisation de mise sur le marché**

THEA PHARMA

37 RUE GEORGES BESSE

63100 CLERMONT-FERRAND

### **Fabricant**

LABORATOIRES THEA

12, RUE LOUIS BLERIOT

63017 CLERMONT-FERRAND CEDEX 2

FRANCE

ou

FARMILA-THEA FARMACEUTICI

VIE E. FERMI, 50

20019 SETTIMO MILANESE (MI)

ITALIE

### **Noms du médicament dans les Etats membres de l'Espace Economique Européen**

Sans objet.

### **La dernière date à laquelle cette notice a été révisée est :**

### **Autres**

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

#### CONSEILS / EDUCATION SANITAIRE

#### QUE SAVOIR SUR LES ANTIBIOTIQUES ?

Les antibiotiques sont efficaces pour combattre les infections dues aux bactéries. Ils ne sont pas efficaces contre les infections dues aux virus.

Aussi, votre médecin a choisi de vous prescrire cet antibiotique parce qu'il convient précisément à votre cas et à votre maladie actuelle.

Les bactéries ont la capacité de survivre ou de se reproduire malgré l'action d'un antibiotique. Ce phénomène est appelé résistance : il rend certains traitements antibiotiques inactifs.

La résistance s'accroît par l'usage abusif ou inapproprié des antibiotiques.

Vous risquez de favoriser l'apparition de bactéries résistantes et donc de retarder votre guérison ou même de rendre inactif ce médicament, si vous ne respectez pas :

- la dose à prendre,
- les moments de prise,
- et la durée de traitement.

En conséquence, pour préserver l'efficacité de ce médicament :

- 1- N'utilisez un antibiotique que lorsque votre médecin vous l'a prescrit.
- 2- Respectez strictement votre ordonnance.
- 3- Ne réutilisez pas un antibiotique sans prescription médicale même si vous pensez combattre une maladie apparemment semblable.
- 4- Ne donnez jamais votre antibiotique à une autre personne, il n'est peut-être pas adapté à sa maladie.
- 5- Une fois votre traitement terminé, rapportez à votre pharmacien toutes les boîtes entamées pour une destruction correcte et appropriée de ce médicament.