

Dénomination du médicament

**ACIDE FUSIDIQUE SANDOZ 2 %, crème**  
**Acide fusidique**

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 ACIDE FUSIDIQUE SANDOZ 2 %, crème et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant d'utiliser ACIDE FUSIDIQUE SANDOZ 2 %, crème ?
3. Comment utiliser ACIDE FUSIDIQUE SANDOZ 2 %, crème ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver ACIDE FUSIDIQUE SANDOZ 2 %, crème ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations.

**1. QU'EST-CE QUE ACIDE FUSIDIQUE SANDOZ 2 %, crème ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?**

Classe pharmacothérapeutique - code ATC : D06AX01.

Ce médicament, dont la substance active est l'acide fusidique, est un antibiotique.

Ce médicament est préconisé dans le traitement des infections de la peau provoquées par une bactérie appartenant à la famille des staphylocoques ou des streptocoques.

**2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT D'UTILISER ACIDE FUSIDIQUE SANDOZ 2 %, crème ?**

**N'utilisez jamais ACIDE FUSIDIQUE SANDOZ 2 %, crème :**

- si vous êtes allergique à l'acide fusidique 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 ACIDE FUSIDIQUE SANDOZ.

Ce médicament contient de l'alcool cétylique et du sorbate de potassium et peut provoquer des réactions cutanées locales (eczéma).

Ce médicament contient du butylhydroxyanisole (E 320) et peut provoquer des réactions cutanées locales (eczéma) ou une irritation des yeux et des muqueuses.

ACIDE FUSIDIQUE SANDOZ doit être utilisé avec précaution en cas d'application près de l'œil.

### **Autres médicaments et ACIDE FUSIDIQUE SANDOZ 2 %, crème**

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

### **Grossesse et allaitement**

Ce médicament peut être utilisé pendant la grossesse et l'allaitement.

Si vous allaitez, n'appliquez pas ACIDE FUSIDIQUE SANDOZ sur le sein.

Si vous êtes enceinte ou que vous allaitez, si vous pensez être enceinte ou planifiez une grossesse, demandez conseil à votre médecin ou pharmacien avant de prendre ce médicament.

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

ACIDE FUSIDIQUE SANDOZ n'a aucun effet ou un effet négligeable sur l'aptitude à conduire des véhicules et à utiliser des machines.

### **ACIDE FUSIDIQUE SANDOZ 2 %, crème contient du butylhydroxyanisole (E 320), de l'alcool cétylique et du sorbate de potassium.**

Voir rubrique « Avertissements et précautions ».

## **3. COMMENT UTILISER ACIDE FUSIDIQUE SANDOZ 2 %, crème ?**

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.

### **Posologie**

Applications locales avec ou sans pansement, une ou deux fois par jour, après nettoyage de la zone infectée.

Evitez l'application en couche épaisse.

### **Durée du traitement**

A titre indicatif, le traitement est limité à une semaine.

### **Si vous avez utilisé plus de ACIDE FUSIDIQUE SANDOZ 2 %, crème que vous n'auriez dû**

La survenue d'un surdosage est peu probable.

Si vous avez utilisé plus de ACIDE FUSIDIQUE SANDOZ que vous n'auriez dû, veuillez contacter votre médecin ou votre pharmacien.

### **Si vous oubliez d'utiliser ACIDE FUSIDIQUE SANDOZ 2 %, crème**

N'appliquez pas de dose double pour compenser la dose que vous avez oublié d'appliquer.

Si vous avez d'autres questions sur l'utilisation de ce médicament, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

## **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.

#### **Effets indésirables peu fréquents pouvant affecter jusqu'à 1 personne sur 100 :**

- réactions cutanées locales (y compris dermatite de contact, eczéma),
- éruption cutanée (rash),
- démangeaison (prurit), rougeur de la peau (érythème),
- douleur au site d'application (y compris sensation de brûlure cutanée), irritation au site d'application.

#### **Effets indésirables rares, pouvant affecter jusqu'à 1 personne sur 1 000 :**

- réaction allergique,
- conjonctivite,
- gonflement du cou et du visage,
- urticaire,
- cloque (phlyctène).

#### **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.signalement-sante.gouv.fr](http://www.signalement-sante.gouv.fr).

En signalant les effets indésirables, vous contribuez à fournir davantage d'informations sur la sécurité du médicament.

#### **5. COMMENT CONSERVER ACIDE FUSIDIQUE SANDOZ 2 %, crème ?**

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 l'emballage après {EXP}. La date de péremption fait référence au dernier jour de ce mois.

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

Après ouverture : à conserver pendant 6 mois 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 ACIDE FUSIDIQUE SANDOZ 2 %, crème**

- La substance active est :

Acide fusidique ..... 2,000 g  
Pour 100 g de crème.

- Les autres composants sont :

Butylhydroxyanisole (E 320), sorbate de potassium, alcool cétylique, paraffine blanche molle, polysorbate 60, glycérol, paraffine liquide, eau purifiée, acide chlorhydrique.

### **Qu'est-ce que ACIDE FUSIDIQUE SANDOZ 2 %, crème et contenu de l'emballage extérieur**

Ce médicament se présente sous forme de crème. Boîte contenant 1 tube de 15 ou 30 g.  
Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

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

SANDOZ

49 AVENUE GEORGES POMPIDOU

92300 LEVALLOIS-PERRET

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

SANDOZ

49 AVENUE GEORGES POMPIDOU

92300 LEVALLOIS-PERRET

### **Fabricant**

LABORATOIRES CHEMINEAU

93 ROUTE DE MONNAIE

37210 VOUVRAY

ou

SANDOZ

49 AVENUE GEORGES POMPIDOU

92593 LEVALLOIS-PERRET CEDEX

### **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 :**

[à compléter ultérieurement par le titulaire]

### **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.**