

# Siccafluid 2,5 mg/g

## Gel ophthalmique

Carbomère 974P

Veuillez 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, consulter 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 SICCAFLUID 2,5 mg/g, gel ophthalmique ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?
2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT D'UTILISER SICCAFLUID 2,5 mg/g, gel ophthalmique ?
3. COMMENT UTILISER SICCAFLUID 2,5 mg/g, gel ophthalmique ?
4. QUELS SONT LES EFFETS INDÉSIRABLES ÉVENTUELS ?
5. COMMENT CONSERVER SICCAFLUID 2,5 mg/g, gel ophthalmique ?
6. INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES.

### 1. QU'EST-CE QUE SICCAFLUID 2,5 mg/g, gel ophthalmique ET DANS QUELLES CAS EST-IL UTILISÉ ?

SICCAFLUID est un substitut lacrymal contenant une substance active lubrifiante appelée Carbomère 974P.

Il s'agit d'un gel ophthalmique indiqué pour soulager les **symptômes de la sécheresse oculaire** (douleur, brûlure, irritation ou sécheresse) causée par une production insuffisante de larmes.

### 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT D'UTILISER SICCAFLUID 2,5 mg/g, gel ophthalmique ?

N'utilisez jamais SICCAFLUID 2,5 mg/g, gel ophthalmique :

- si vous êtes allergique (hypersensible) au Carbomère ou à l'un des composants de SICCAFLUID listés à la rubrique 6 « Que contient SICCAFLUID ».

Faites attention avec SICCAFLUID 2,5 mg/g, gel ophthalmique :

- si vous portez des lentilles de contact souples : vous devez les retirer avant d'utiliser SICCAFLUID gel ophthalmique. Après instillation



1. Tirez légèrement la paupière inférieure de l'œil à traiter vers le bas jusqu'à la formation d'une petite « poche ».

2. Retournez le flacon la tête en bas. Pressez-le pour faire tomber une goutte dans la « poche ».

3. Relâcher la paupière inférieure, et fermez vos yeux quelques instants.

4. Répétez les étapes 1 à 3 pour l'autre œil, s'il a aussi besoin d'être traité.

Afin de prévenir les infections, évitez le contact de l'embout du flacon avec votre œil, la peau environnante ou quoi que soit d'autre. Révissez le bouchon pour fermer le flacon immédiatement après utilisation.

**Conserver le flacon tête en bas**, afin de faciliter la formation des gouttes lors de la prochaine utilisation de SICCAFLUID.

Après la première ouverture du flacon, vous ne devez pas l'utiliser plus de 28 jours ; merci de voir aussi chapitre 5, « Comment conserver SICCAFLUID ».

**Si vous avez utilisé plus de SICCAFLUID 2,5 mg/g, gel ophthalmique que vous n'auriez dû :**  
L'utilisation de plus de gouttes que vous n'auriez dû ne présentent aucun danger.

**Si vous oubliez de prendre SICCAFLUID 2,5 mg/g, gel ophthalmique :**

Si vous avez oublié de mettre une goutte de SICCAFLUID poursuivez votre traitement en vous mettant votre prochaine goutte comme prévu initialement.

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

### 4. QUELS SONT LES EFFETS INDÉSIRABLES ÉVENTUELS ?

Comme tous les médicaments, SICCAFLUID est susceptible d'avoir des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet.

**Contactez** votre médecin si :

- vos symptômes s'aggravent ou persistent après le début du traitement avec SICCAFLUID.

Si vous ressentez un des effets indésirables suivant juste après avoir appliqué le gel ophthalmique, parlez en à votre médecin s'ils vous inquiètent :

- gêne visuelle passagère.
- picotements ou sensation de brûlures, légers et passagers.

Les effets indésirables mentionnés ci-dessus sont connus pour se produire, mais le nombre de personne susceptible de les ressentir peut varier.

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 SICCAFLUID 2,5 mg/g, gel ophthalmique ?

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

Ne pas utiliser SICCAFLUID après la date de

à la rubrique 2, « Informations importantes concernant certains composants de SICCAFLUID ».

- si les symptômes s'aggravent ou persistent après avoir commencé le traitement avec SICCAFLUID : Consulter votre médecin.
- NE PAS INJECTER, NE PAS AVALER.

### Interactions médicamenteuses

Veuillez indiquer à votre médecin ou à votre pharmacien si vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament, même s'il s'agit d'un médicament obtenu sans ordonnance.

Si vous devez utiliser un autre médicament ophtalmique durant le traitement avec SICCAFLUID : premièrement appliquez l'autre médicament ophtalmique, attendez 15 minutes, puis utilisez SICCAFLUID.

### Grossesse et allaitement

Si vous êtes enceinte ou si vous allaitez, **demandez l'avis de votre médecin avant de commencer à utiliser SICCAFLUID.**

Il/elle décidera si vous pouvez l'utiliser.

### Enfants

L'utilisation de SICCAFLUID n'est pas recommandée chez les enfants. Pour plus d'informations, demandez à votre pharmacien ou médecin.

### Conduite de véhicules et utilisation de machines

Votre vision peut être brouillée pendant un court instant juste après l'instillation de SICCAFLUID. Vous ne devez pas conduire un véhicule ou utiliser des machines avant que votre vision ne soit redevenue normale.

### Informations importantes concernant certains composants de SICCAFLUID 2,5 mg/g, gel ophtalmique :

Si vous portez des lentilles de contact souples vous devez les retirer avant d'utiliser SICCAFLUID gel ophtalmique. Après avoir instillé SICCAFLUID, vous devez attendre 30 minutes avant de remettre vos lentilles de contact.

Ceci est important car un des composants de SICCAFLUID appelé chlorure de benzalkonium, peut causer des irritations oculaires et changer la couleur des lentilles de contact souples.

### 3. COMMENT UTILISER SICCAFLUID 2,5 mg/g, gel ophtalmique ?

Si SICCAFLUID vous a été prescrit, respectez toujours la posologie indiquée par votre médecin. En cas de doutes, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

La dose habituelle de SICCAFLUID est : 1 goutte dans l'(les) œil (yeux) malade(s), jusqu'à 4 fois par jour.

### Mode d'administration

**Ne pas utiliser le flacon si la bague de sécurité autour du bouchon est cassée avant la première ouverture.**

Lavez-vous les mains avant d'ouvrir le flacon.

Inclinez votre tête en arrière et regardez vers le haut.

référence au dernier jour du mois.

A conserver à une température ne dépassant pas 25°C

Conserver le flacon dans l'emballage extérieur, à l'abri de la lumière.

**Conserver le flacon tête en bas**, afin de faciliter la formation des gouttes lors de la prochaine utilisation de SICCAFLUID.

Vous devez **jeter le flacon 28 jours après sa première ouverture** même s'il reste encore du produit.

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 SICCAFLUID 2,5 mg/g, gel ophtalmique ?

La substance active est :

Carbamère 974P ..... 2,5 mg/g

Les autres composants sont :

Chlorure de benzalkonium, sorbitol, lysine monohydratée, acétate de sodium trihydraté, alcool polyvinyle, eau pour préparations injectables.

Liste des excipients à effet notoire :

Chlorure de benzalkonium

Qu'est-ce que SICCAFLUID 2,5 mg/g, gel ophtalmique et contenu de l'emballage extérieur ?

SICCAFLUID est un gel légèrement jaune et opalescent conditionné en flacon plastique avec bouchon revisseable.

Chaque flacon contient 10 g de gel.

Chaque boîte contient 1 flacon.

Titulaire/Exploitant/Détenteur de la DE

LABORATOIRES THEA

12, RUE LOUIS BLERIOT

63017 CLERMONT-FERRAND CEDEX 2 - FRANCE

Fabricant

URSAPHARM ARZNEIMITTEL GMBH

Industriestrasse

66129 Saarbrücken - ALLEMAGNE

Ce médicament est autorisé dans les Etats membres de l'Espace Economique Européen sous les noms suivants :

Conformément à la réglementation en vigueur.

La dernière date à laquelle cette notice a été approuvée est le 04/2011.

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

- DE Algérie N°: 07/17N145/022
- Enreg MA : n° 238/DMP/21/NRQ
- Enreg. TN : n° 8443061



Les Laboratoires THEA cotisent à Adelphe, pour les emballages de médicaments vendus en officine.

Les Laboratoires THEA participent de plus à Cyclamed, association chargée de la collecte et de l'élimination respectueuse de l'environnement des médicaments non utilisés, périmés ou non. Les Laboratoires THEA vous demandent donc de rapporter vos médicaments non utilisés à votre pharmacien.