

VIDAL DE LA FAMILLE

GEL-LARMES

Suppléance lacrymale

carbomère

[.Composition.](#) [Indications.](#) [Contre-indications.](#) [Attention.](#) [Interactions médicamenteuses.](#) [Grossesse et allaitement.](#) [Mode d'emploi et posologie.](#) [Conseils.](#) [Effets indésirables.](#) [Lexique](#)

COMPOSITION

	p 10 g	p unidose
Carbomère 974 P	30 mg	1,5 mg
Benzalkonium chlorure	0,5 mg	

INDICATIONS

C'est un gel de suppléance lacrymale : il compense une insuffisance de sécrétion naturelle de larmes. Il est utilisé dans le traitement de la sécheresse oculaire due à une insuffisance lacrymale (œil sec).

CONTRE-INDICATIONS

En raison de la présence de chlorure de benzalkonium, le gel en tube de 10 g ne doit pas être utilisé dans les cas suivants :

- [allergie](#) aux [ammoniums quaternaires](#),
- port de lentilles de contact.

ATTENTION

Une irritation oculaire peut être due à une infection : en cas de doute, n'hésitez pas à consulter votre médecin. N'utilisez pas ce gel ophtalmique de façon prolongée sans prendre un avis médical.

INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES

Ce gel ophtalmique peut interagir avec des collyres : respectez un intervalle de 15 minutes entre deux applications.

GROSSESSE et ALLAITEMENT

Le tube de 10 g contient un conservateur (chlorure de benzalkonium) dont l'effet est mal connu pendant la grossesse ou l'allaitement. L'évaluation du risque éventuel lié à leur utilisation est individuelle : demandez conseil à votre pharmacien ou à votre médecin.

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE

Tirer la paupière inférieure vers le bas tout en regardant vers le haut et déposer une goutte de gel entre la paupière et le globe oculaire ([cul-de-sac conjonctival](#)).

Posologie usuelle:

1 goutte 2 à 4 fois par jour et chaque fois que la sécheresse de l'œil se fait sentir.

CONSEILS

L'application correcte du produit peut nécessiter une aide.

Ne conservez pas un tube de 10 g plus de 4 semaines après la première utilisation. Les récipients unidoses doivent être jetés immédiatement après l'instillation.

EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

Un trouble visuel bref peut survenir après instillation du produit, jusqu'à ce que le gel se répartisse uniformément à la surface de l'œil.

LEXIQUE

allergie

Réaction cutanée (démangeaisons, boutons, gonflement) ou malaise général apparaissant après un contact avec une substance particulière, l'utilisation d'un médicament ou l'ingestion d'un aliment. Les principales formes d'allergie sont l'eczéma, l'urticaire, l'asthme, l'œdème de Quincke et le choc allergique (choc anaphylactique). L'allergie alimentaire peut également se traduire par des troubles digestifs.

ammoniums quaternaires

Famille d'antiseptiques présents dans de nombreux médicaments d'usage local. Généralement bien supportés, ils peuvent cependant donner lieu à de rares allergies.

cul-de-sac conjonctival

Espace formé lorsqu'on tire vers le bas la paupière inférieure, qui se décolle de l'œil et forme une cavité. C'est dans celle-ci que doivent être déposées les gouttes de collyre et les pommades ophtalmiques. Le médicament se répartit naturellement sur la totalité de l'œil. Il sera éliminé, comme les larmes, par le canal lacrymal, qui évacue les larmes vers le nez.