

VIDAL DE LA FAMILLE

DACRYOSÉRUM

Fiche révisée le : 24/08/2017

Solution de lavage oculaire

acide borique, borate de sodium

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

COMPOSITION

	p unidose
Acide borique (borax)	60 mg
Borate de sodium	90 mg

INDICATIONS

C'est une solution pour lavage ophtalmique [antiseptique](#) et légèrement astringente.
Elle est utilisée en cas d'irritation de l'œil.

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 médicament de façon prolongée sans prendre un avis médical.

INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES

En cas de traitement avec un collyre, respectez un intervalle de 15 minutes entre les deux instillations.

GROSSESSE et ALLAITEMENT

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

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE

Retourner le récipient unidose puis presser légèrement dessus tout en dirigeant le jet vers l'œil. Essuyer l'excédent de solution avec une compresse.

Posologie usuelle:

1 à 3 lavages oculaires par jour.

CONSEILS

L'application correcte du produit peut nécessiter une aide.

Cette solution ne doit pas être utilisée pour l'entretien des [lentilles de contact](#).

Les récipients unidoses ne doivent pas être réutilisés : jetez-les immédiatement après utilisation.

EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

Rares : irritation locale.

LEXIQUE

antiseptique

Substance qui détruit localement les bactéries, réduisant leur nombre et empêchant leur prolifération. Certains antiseptiques sont également actifs sur les champignons microscopiques et les virus.

lentilles de contact

Dispositif optique souple ou rigide placé sur la cornée, destiné à corriger un défaut de la vision.

Les lentilles utilisées actuellement sont toutes en matière plastique. Il en existe deux types :

- Les lentilles rigides, plus ou moins perméables à l'oxygène. Leur faible diamètre (elles ne couvrent pas la totalité de la cornée) facilite l'oxygénation de la cornée : l'oxygène contenu dans les larmes peut diffuser sous et autour de la lentille.
- Les lentilles souples, plus ou moins hydrophiles. Elles sont plus faciles à supporter au début, mais leur grand diamètre et leur perméabilité à l'oxygène limitée ne facilitent pas l'oxygénation de la cornée. Elles peuvent poser des problèmes de tolérance à long terme.