

# VIDAL DE LA FAMILLE

## DACUDOSES

Fiche révisée le : 20/10/2008

### 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 100 ml
Acide borique	1,8 g
Borate de sodium	1,2 g

### 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 chez la femme enceinte ou qui allaite.

### MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE

Presser légèrement sur le récipient unidose tout en dirigeant le jet vers l'œil. Essuyer l'excédent de solution avec une compresse.

#### Posologie usuelle:

1 à 4 lavages oculaires par jour.

## CONSEILS

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

L'application correcte du produit peut nécessiter une aide, notamment chez une personne handicapée ou âgée.

Un récipient unidose permet une instillation dans les deux yeux et doit être jeté après utilisation.

## EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

Gêne visuelle transitoire après l'instillation.

---

## 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.