

# VIDAL DE LA FAMILLE

## BORAX/ACIDE BORIQUE MYLAN

### Solution de lavage oculaire

Ce médicament est un générique de **DACRYOSÉRUM**

[.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
Borax	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 3 lavages oculaires par jour.

## CONSEILS

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

Un récipient unidose permet de traiter les deux yeux, mais ne doit pas être conservé pour une utilisation ultérieure.

## 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.