

# CUSICROM® 4 % COLLYRE

## Acide cromoglicique

Composition: Chaque ml contient 40 mg d'acide cromoglicique, sel sodique (cromoglicate de sodium).

Excipient q.s. (chlorure de benzalkonium comme conservateur).

Propriétés: L'acide cromoglicique (cromoglicate de sodium) inhibe la dégranulation des mastocytes sensibilisés, en empêchant la libération d'histamine et d'autres médiateurs de l'inflammation. Ne présente pas les effets collatéraux des antihistaminiques, des corticostéroïdes, des agents anticholinergiques et des vasoconstricteurs. Il est bien toléré et peut être assolié à d'autres médicaments administrés par voie topique ou par voie générale.

Indications: Traitement des affections oculaires d'origine allergique: conjonctivites saisonnières, conjonctivites chroniques et kérato-conjonctivites ou kératites saisonnières. Allergies causées par l'emploi de lentilles de contact.

Posologie: En général, instiller 1 ou 2 gouttes dans chaque œil de 4 à 6 fois par jour, à intervalle régulier. Le nombre d'applications journalières et la durée du traitement pourront être modifiés selon les critères du médecin. La réponse symptomatique au traitement est évidente au bout de quelques jours, bien que le traitement soit quelques fois nécessaire jusqu'à 6 semaines. Pour maintenir l'amélioration continuer pendant le temps nécessaire.

Mode d'administration: Ecartez les paupières de l'œil et instiller les gouttes dans le cul-de-sac conjonctival.

Il convient d'appliquer le collyre avec soin en évitant tout contact avec le compte-gouttes. Bien bouchez le flacon après chaque application.

Jeter le flacon un mois après l'avoir ouvert.

Contre-Indications: Hypersensibilité aux composants de la formule.

Precautions: Le port des lentilles souples est déconseillé pendant le traitement.

L'usage chez les enfants de moins de 4 ans n'a pas été établi.

Effets indésirables: Peut donner lieu à une brûlure ou à une irritation qui disparaît au cours des premiers jours du traitement.

Incompatibilités: Aucune incompatibilité connue.

Surdosage: Etant données les caractéristiques de cette préparation, destinée à l'usage topique, aucun effet d'intoxication n'a été rapporté avec l'utilisation de la spécialité administrée selon la posologie recommandée ni avec l'ingestion accidentelle du contenu du flacon. En cas de surdosage ou d'ingestion accidentelle, consulter le médecin ou un Centre Anti-poison.

Conservation: Garder à l'abri de la lumière.

Présentation: Flacon de 10 ml.