

ALMIDE® 0,1 pour cent
Collyre

COMPOSITION : Lodoxamide trométamol (0,178 g) quantité correspondant à lodoxamide (0,10 g), chlorure de benzalkonium (0,007 g). Excipient tamponné (q.s.p. 100 ml). **FORME PHARMACEUTIQUE** : Collyre. **DONNEES CLINIQUES** : **Indications thérapeutiques** : Affections oculaires d'origine allergique. **Posologie et mode d'administration** : Voie locale. EN INSTILLATION OCULAIRE. Selon la sévérité des symptômes : 1 à 2 gouttes dans l'œil malade, 2 à 4 fois par jour, à intervalles réguliers. Après amélioration de la symptomatologie, le traitement devra être poursuivi pour maintenir l'amélioration. Si nécessaire, il est possible d'associer au traitement par ALMIDE collyre des corticoïdes. **Contre-indications** : Hypersensibilité au lodoxamide ou à l'un des composants du collyre. **Mises en garde et précautions particulières d'emploi** : Ne pas injecter, ne pas avaler. Ne pas dépasser la posologie prescrite. Comme pour toute préparation ophthalmique contenant du chlorure de benzalkonium, le port des lentilles de contact souples (hydrophiles) est déconseillé durant l'utilisation de ce collyre. **Enfants** : Absence d'étude chez l'enfant de moins de 4 ans. **Grossesse et allaitement** : **Grossesse** : Les études effectuées chez l'animal n'ont pas mis en évidence d'effet tératogène. En l'absence d'effet tératogène chez l'animal, un effet malformatif dans l'espèce humaine n'est pas attendu. En effet, à ce jour, les substances responsables de malformations dans l'espèce humaine se sont révélées tératogènes chez l'animal au cours d'études bien conduites sur deux espèces. Il n'existe pas actuellement de données pertinentes ou en nombre suffisant pour évaluer un éventuel effet malformatif ou fœtotoxique du lodoxamide trométamol lorsqu'il est administré pendant la grossesse. En conséquence, par mesure de précaution, il est préférable de ne pas utiliser le lodoxamide trométamol pendant la grossesse. **Allaitement** : Absence de données sur le passage du lodoxamide dans le lait maternel. **Effets indésirables** : Possibilité de gêne discrète et de courte durée lors de l'instillation : sensation de brûlure, picotements, prurit, larmolement. **PROPRIETES PHARMACOLOGIQUES** : **Propriétés pharmacodynamiques** : ANTI-ALLERGIQUE. (S = organe sensoriel). **In vitro**, des études ont mis en évidence la capacité du lodoxamide à stabiliser les mastocytes et à inhiber la libération d'histamine induite de façon spécifique par l'antigène. Le lodoxamide prévient la libération d'autres médiateurs de l'inflammation, comme le "Slow Reacting Substance of Anaphylaxis", ou SRS-A. Il inhibe la libération d'histamine en s'opposant à la pénétration du calcium dans les mastocytes après leur stimulation. **In vivo**, le lodoxamide inhibe **chez le rat** la réaction d'anaphylaxie passive conjonctivale induite par les anticorps antiovalbumine bovine. **DONNEES PHARMACEUTIQUES** : **Précautions particulières de conservation** : A conserver à température ambiante et à utiliser dans les 15 jours après ouverture du flacon. **Nature et contenance du récipient** : 5 ml en flacon (polyéthylène). **PRESENTATIONS ET NUMEROS D'IDENTIFICATION ADMINISTRATIVE** : 332 864.6 : 5 ml en flacon (polyéthylène). Prix : 4,31 € - Remb. Séc. Soc. à 35%. Collect. **TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHE** : Laboratoires ALCON - 4, rue Henri Sainte-Claire Deville – F-92563 RUEIL-MALMAISON CEDEX. **DATE D'APPROBATION/REVISION** : Mars 2008.