

VIDAL DE LA FAMILLE

HUMEX MAL DE GORGE BICLOTYMBOL

Fiche révisée le : 06/09/2019

Préparation orobuccale à visée antiseptique

biclotymol

[.Présentations.](#) [Composition.](#) [Indications.](#) [Contre-indications.](#) [Attention.](#) [Interactions médicamenteuses.](#) [Grossesse et allaitement.](#) [Mode d'emploi et posologie.](#) [Conseils.](#) [Lexique](#)

COMPOSITION [\(sommaire\)](#)

	p past orange	p past miel citron	p past sans sucre
Biclotymol	20 mg	20 mg	20 mg
Saccharose	1,3 g	1,3 g	
Jaune orangé S	+		

INDICATIONS [\(sommaire\)](#)

Ce médicament contient un [antiseptique](#) local. Il a également un effet [antalgique](#) et légèrement [anti-inflammatoire](#). Il est utilisé en cas de maux de gorge peu intenses, d'[aphtes](#) et de petites plaies de la bouche.

CONTRE-INDICATIONS [\(sommaire\)](#)

Ce médicament ne doit pas être utilisé chez l'enfant de moins de 6 ans.

ATTENTION [\(sommaire\)](#)

En cas de fièvre, de gêne en avalant ou de persistance des symptômes au bout de 5 jours, consultez votre médecin. Il pourra faire la différence entre une [pharyngite](#) et une angine. En cas d'angine bactérienne, un traitement [antibiotique](#) est nécessaire afin d'éviter des complications ultérieures, cardiaques ou rénales.

L'usage prolongé des traitements antiseptiques locaux ([gargarisme](#), [collutoire](#), pastille) n'est pas souhaitable ; il peut modifier l'équilibre microbien naturel de la gorge.

Les pastilles ORANGE et MIEL-CITRON contiennent du [sucre](#) (saccharose) en quantité notable.

INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES [\(sommaire\)](#)

Il est généralement inutile d'associer des [antiseptiques](#) différents. Ceux-ci peuvent être contenus dans de nombreux produits disponibles en automédication : pastille, [collutoire](#) et solution nasale ; demandez conseil à votre pharmacien.

GROSSESSE et ALLAITEMENT [\(sommaire\)](#)

L'utilisation ponctuelle de ce médicament pendant la grossesse ou l'allaitement ne semble pas poser de problème particulier.

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE [\(sommaire\)](#)

Les pastilles doivent être sucées lentement, sans être croquées, en répartissant les prises au cours de la journée.

Posologie usuelle:

- Adulte : 4 à 6 pastilles par jour.
- Enfant de 6 à 15 ans : 1 à 3 pastilles par jour.

CONSEILS [\(sommaire\)](#)

En cas d'aphtes récidivants (plus de 4 poussées par an), il est préférable de prendre un avis médical.

Ce médicament peut être en accès libre (ou accès direct) dans certaines pharmacies ; dans ce cas, faites valider votre choix par votre pharmacien.

LEXIQUE [\(sommaire\)](#)

antalgique

Médicament qui agit contre la douleur. Les antalgiques agissent soit directement sur les centres de la douleur situés dans le cerveau, soit en bloquant la transmission de la douleur au cerveau.

Synonyme : analgésique.

antibiotique

Substance capable de bloquer la multiplication de certaines bactéries ou de les tuer. Le spectre d'un antibiotique est l'ensemble des bactéries sur lesquelles ce produit est habituellement actif. Contrairement aux bactéries, les virus ne sont pas sensibles aux antibiotiques. Les premiers antibiotiques furent extraits de cultures de champignons : penicillium (pénicilline), streptomyces (streptomycine). Ils sont actuellement fabriqués par synthèse chimique. Les antibiotiques sont divisés en familles : pénicillines,

céphalosporines, macrolides, tétracyclines (cyclines), sulfamides, aminosides, lincosanides, phénicolés, polymyxines, quinolones, imidazolés, etc.

Un usage inapproprié des antibiotiques peut favoriser l'apparition de résistances : n'utilisez un antibiotique que sur prescription médicale, respectez sa posologie et sa durée, ne donnez pas et ne conseillez pas à une autre personne un antibiotique que l'on vous a prescrit.

anti-inflammatoire

Médicament qui lutte contre l'inflammation. Il peut être soit dérivé de la cortisone (anti-inflammatoire stéroïdien), soit non dérivé de la cortisone (anti-inflammatoire non stéroïdien ou AINS).

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.

aphtes

Lésion très douloureuse de la bouche, ayant l'aspect d'une tache jaunâtre ou grise, légèrement creusée. La guérison est généralement spontanée après quelques jours.

Le stress, la fatigue et certains aliments (noix, noisettes, gruyère, agrumes...) peuvent provoquer une poussée d'aphtes. Dans de très rares cas, les aphtes peuvent être dus à une maladie ou à un traitement médicamenteux.

collutoire

Médicament qui agit par contact sur l'arrière-gorge et les parois internes de la bouche. Il est administré par pulvérisation ou en badigeon.

gargarisme

Mode de traitement local qui vise à laisser au contact de l'arrière-gorge un médicament pur ou dilué dans de l'eau froide ou tiède. Il se pratique la tête penchée en arrière, une expiration continue empêchant le liquide de descendre dans les poumons. La solution utilisée ne doit pas être avalée.

pharyngite

Inflammation ou infection du pharynx.

sucre

Terme général désignant différentes substances dont la plus répandue est le saccharose. D'autres sucres peuvent être contenus dans les médicaments : glucose, fructose, lactose, etc. Le glucose est le sucre utilisé par l'organisme ; il est le seul à circuler en quantité notable dans le sang.

Les édulcorants (faux sucre) sont autorisés chez les diabétiques ou les personnes suivant un régime, et sont très peu caloriques.