

VIDAL DE LA FAMILLE

EUPHON pastille

Fiche révisée le : 13/10/2015

Préparation orobuccale à visée antalgique

érysimum

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

COMPOSITION

	p past	p past menthol	p past sans sucre
Érysimum, extrait sec	10 mg	10 mg	10 mg
Sucre	600 mg	600 mg	
Rouge cochenille	+	+	

INDICATIONS

Ce médicament contient un extrait de plante à visée adoucissante et antalgique. Il est traditionnellement utilisé pour soulager les maux de gorge et les enrouements passagers.

CONTRE-INDICATIONS

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

ATTENTION

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.

GROSSESSE et ALLAITEMENT

Ce médicament contient une plante présumée sans danger pendant la grossesse ou l'allaitement. Néanmoins, par mesure de prudence, ne l'utilisez pas sans prendre l'avis de votre pharmacien ou de votre médecin.

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE

Les pastilles doivent être sucées lentement sans être croquées.

Posologie usuelle:

- Adulte : 10 à 12 pastilles par jour.
- Enfant de 6 à 15 ans : 5 à 6 pastilles par jour.

CONSEILS

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

EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

[Réaction allergique](#) (présence de rouge cochenille).

LEXIQUE***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.

pharyngite

Inflammation ou infection du pharynx.

Réaction allergique

Réaction due à l'hypersensibilité de l'organisme à un médicament. Les réactions allergiques peuvent prendre des aspects très variés : urticaire, œdème de Quincke, eczéma, éruption de boutons rappelant la rougeole, etc. Le choc anaphylactique est une réaction allergique généralisée qui provoque un malaise par chute brutale de la tension artérielle.