

VIDAL DE LA FAMILLE

HEXTRIL dentifrice

Dentifrice

hexétidine

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

COMPOSITION

	p 100 g
Hexétidine	100 mg
Parahydroxybenzoate de méthyle	+

INDICATIONS

Ce [dentifrice](#) contient un [antiseptique](#), l'hexétidine, qui renforce l'action du brossage sur les dents. L'hexétidine détruit les [germes](#) qui élaborent la [plaque dentaire](#).

Il est utilisé dans le [traitement d'appoint](#) de l'[inflammation](#) des gencives.

ATTENTION

En l'absence d'amélioration au bout de 10 jours, consultez votre dentiste.

GROSSESSE et ALLAITEMENT

Ce [dentifrice](#) peut être employé pendant la grossesse ou l'allaitement.

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE

L'action du [dentifrice](#) ne fait que compléter l'action fondamentale du brossage des dents. Un bon brossage dure 2 à 3 minutes ; il concerne la surface des dents et leurs faces latérales.

Déposer l'équivalent d'une noisette de dentifrice sur la brosse préalablement mouillée.

Ce dentifrice peut également être utilisé pour masser les gencives douloureuses.

Posologie usuelle:

- Adulte : un brossage des dents et des gencives, 3 fois par jour, après les repas.

CONSEILS

Comme tout [dentifrice](#), ce produit ne doit pas être avalé.

Pour permettre une action prolongée des substances protectrices contenues dans le dentifrice, ne multipliez pas les rinçages. 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.](#)

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.

dentifrice

Pâte, poudre, gel ou liquide destiné à nettoyer les dents. Les dentifrices traitants, ou thérapeutiques, contiennent des substances qui renforcent l'action du brossage, protègent l'émail ou les gencives, dissolvent le tartre, etc.

germes

Terme général qui désigne tous les organismes microscopiques susceptibles de provoquer une infection : bactéries, virus, parasites, champignons.

inflammation

Réaction naturelle de l'organisme contre un élément reconnu comme étranger. Elle se manifeste localement par une rougeur, une chaleur, une douleur ou un gonflement.

plaque dentaire

Dépôt adhérent dans la bouche, élaboré par des bactéries qui sécrètent des acides et des enzymes toxiques pour les dents et les gencives.

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.

traitement d'appoint

Traitement qui complète l'action d'un traitement spécifique, mais ne permet généralement pas d'obtenir la guérison à lui seul.