

VIDAL DE LA FAMILLE

MAXILASE

Fiche révisée le : 10/03/2023

Enzyme à visée anti-inflammatoire

alpha-amylase

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

COMPOSITION [\(sommaire\)](#)

	p cp	p c à c	p c à s
Alpha-amylase (en U CEIP)	3 000	1 000	3 000
Saccharose	189 mg	3,2 g	9,6 g
Lactose	+		
Jaune orangé S	+		
Parahydroxybenzoate de méthyle		+	+
Parahydroxybenzoate de propyle		+	+

INDICATIONS [\(sommaire\)](#)

Ce médicament contient une [enzyme](#) destinée à lutter contre l'[œdème](#) et l'[inflammation](#). Il est utilisé dans le [traitement d'appoint](#) des maux de gorge peu intenses et sans fièvre.

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

Ce médicament ne doit pas être utilisé en cas d'[antécédent](#) d'[allergie](#) à l'alpha-amylase.

ATTENTION [\(sommaire\)](#)

Des cas de [réaction allergique](#), rares mais parfois graves, ont été rapportés avec les médicaments à base d'alpha-amylase. La survenue de signes évocateurs tels que urticaire, difficultés à respirer, gonflement du visage ou chute de tension nécessite l'arrêt du traitement et un avis médical rapide.

En l'absence d'amélioration au bout de quelques jours, en cas d'apparition de fièvre, consultez votre médecin.
Le sirop contient du [sucre](#) (saccharose) en quantité notable.

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

L'effet de ce médicament pendant la grossesse ou l'allaitement est mal connu. L'évaluation du risque éventuel lié à son utilisation est individuelle : demandez conseil à votre pharmacien ou à votre médecin.

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

Les comprimés doivent être avalés sans être croqués, avec un verre d'eau, au cours des repas.

Posologie usuelle:

- Adulte : 1 comprimé ou 1 cuillère à soupe de sirop, 3 fois par jour.
- Enfant de plus de 3 ans (plus de 15 kg) : 2 cuillères à café de sirop, 3 fois par jour.
- Enfant de 6 mois à 3 ans (de 7 à 15 kg) : 1 cuillère à café de sirop, 3 fois par jour.

La durée du traitement ne doit pas dépasser 5 jours sans avis médical.

CONSEILS [\(sommaire\)](#)

Le flacon de sirop ne doit pas être conservé plus de 10 jours après ouverture. Pensez à noter la date de première utilisation sur la boîte.

EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES [\(sommaire\)](#)

Fréquence indéterminée : nausées, vomissements, [réaction allergique](#) (démangeaisons, urticaire, œdème de [Quincke](#), [choc](#)).

LEXIQUE [\(sommaire\)](#)

allergie

Réaction cutanée (démangeaisons, boutons, gonflement) ou malaise général apparaissant après un contact avec une substance particulière, l'utilisation d'un médicament ou l'ingestion d'un aliment. Les principales formes d'allergie sont l'eczéma, l'urticaire, l'asthme, l'œdème de Quincke et le choc allergique (choc anaphylactique). L'allergie alimentaire peut également se traduire par des troubles digestifs.

antécédent

Affection guérie ou toujours en évolution. L'antécédent peut être personnel ou familial. Les antécédents constituent l'histoire de la santé d'une personne.

choc

Malaise brutal et grave avec chute de la pression artérielle. Les principales causes de choc sont les allergies (choc allergique ou anaphylactique), les troubles cardiovasculaires graves (choc cardiovasculaire) et les septicémies (choc septique).

enzyme

Substance capable d'activer une réaction chimique spécifique.

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.

œdème

Accumulation d'eau ou de lymphe provoquant un gonflement localisé.

Quincke

œdème de Réaction allergique touchant généralement le visage. L'œdème de Quincke se traduit par un gonflement parfois spectaculaire. Les paupières sont souvent les premières touchées. Dans les rares cas où l'œdème touche la gorge, des troubles respiratoires peuvent survenir et un traitement urgent est nécessaire.

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.

sucres

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.

traitement d'appoint

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