

VIDAL DE LA FAMILLE

PYRALVEX

Fiche révisée le : 16/09/2002

Préparation buccale antiseptique

rhubarbe, acide salicylique

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

COMPOSITION

	solp 100 ml	gelp 100 g
Rhubarbe, extrait de racine	5 g	5 g
Acide salicylique	1 g	1 g
Alcool à 61°	qs	+

INDICATIONS

Ce médicament d'usage local possède des propriétés [anti-inflammatoires](#) et [antiseptiques](#).
Il est utilisé sous forme de gel ou de solution dans le traitement des [aphtes](#) et des [inflammations](#) de la bouche et des gencives.

CONTRE-INDICATIONS

Ce médicament ne doit pas être utilisé dans les cas suivants :

- [allergie](#) aux [salicylés](#),
- enfant de moins de 6 ans.

ATTENTION

Ce médicament contient de l'[alcool](#) en quantité notable.

GROSSESSE et ALLAITEMENT

Ce médicament peut être utilisé pendant la grossesse ou l'allaitement.

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE

Appliquer la solution avec le pinceau joint au flacon ou avec un morceau de coton.
Appliquer le gel avec le doigt sur la partie douloureuse, puis masser doucement la gencive.

Posologie usuelle:

- Adulte et enfant de plus de 6 ans : 2 à 4 applications par jour.

CONSEILS

Il est préférable d'attendre quelques minutes après l'application avant de se rincer la bouche ou les dents.
En cas d'irritation des gencives par une prothèse (dentier), n'hésitez pas à consulter votre dentiste.

EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

Picotements liés à l'[alcool](#) contenu en quantité importante.

Coloration jaune des dents disparaissant rapidement.

[Réaction allergique.](#)

LEXIQUE

alcool

Nom général désignant une famille de substances qui ont la propriété de pouvoir être mélangées à l'eau et aux corps gras. L'alcool le plus courant est l'alcool éthylique (éthanol), mais il existe de nombreux autres alcools : méthanol, butanol, etc. Le degré d'une solution alcoolique correspond au volume d'alcool pur présent dans 100 ml de solution, en sachant que 1 verre ballon de vin ou 1 demi de bière (25 cl) contiennent environ 8 g d'alcool.

Lorsque l'alcool est utilisé comme antiseptique, un dénaturant d'odeur désagréable lui est souvent ajouté pour éviter qu'il soit bu. Contrairement à une croyance répandue, l'alcool à 70° (ou même à 60°) est un meilleur antiseptique que l'alcool à 90°.

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.

anti-inflammatoires

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).

antiseptiques

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.

inflammations

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.

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.

salicylés

Famille de médicaments dont le plus connu est l'acide acétylsalicylique (aspirine).