

VIDAL DE LA FAMILLE

SOLACY

Fiche révisée le : 11/10/2011

Médicament soufré

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

COMPOSITION [\(sommaire\)](#)

	p gél	p cp
L-Cystine	72,6 mg	36,3 mg
Soufre précipité	22 mg	11 mg
Rétinol (vitamine A)	1 650 UI	1 000 UI
Levure Saccharomyces cerevisiae	77,4 mg	38,7 mg
Saccharose	+	+

INDICATIONS [\(sommaire\)](#)

Ce médicament contient du soufre, de la [vitamine A](#) et des [levures](#). Cette association vise à réduire l'inflammation de la muqueuse du nez et de la gorge.

Il est utilisé dans le [traitement d'appoint](#) des [rhinopharyngites](#) chroniques.

ATTENTION [\(sommaire\)](#)

Ce médicament contient de la [vitamine A](#) : son [surdosage](#) expose à des effets indésirables graves. Elle est présente dans de nombreux médicaments, dont certains sont disponibles en automédication : évitez de les associer sans avis médical.

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

Chez la femme enceinte ou qui allaite, les apports quotidiens en [vitamine A](#), sous forme de médicament, ne doivent pas dépasser 5 000 [UI](#) par jour.

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

Ce médicament est pris de préférence au cours d'un repas.

Les comprimés doivent impérativement être dissous dans un verre d'eau afin de limiter le risque de fausse route chez les enfants.

Posologie usuelle:

- Adulte : 3 gélules par jour.
- Enfant de 5 à 15 ans : 3 comprimés par jour.
- Enfant de 30 mois à 5 ans : 2 comprimés par jour.
- Nourrisson de 6 à 30 mois : 1 comprimé par jour.

La durée habituelle du traitement est de 3 mois.

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

Comprimé pédiatrique : douleurs d'estomac.

LEXIQUE [\(sommaire\)](#)

levures

Champignon microscopique.

rhinopharyngites

Inflammation de la partie haute du pharynx, située en arrière du nez et au-dessus du voile du palais. Son origine peut être virale ou bactérienne.

surdosage

La prise en quantité excessive d'un médicament expose à une augmentation de l'intensité des effets indésirables, voire à l'apparition d'effets indésirables particuliers.

Ce surdosage peut résulter d'une intoxication accidentelle, ou volontaire dans un but de suicide : il convient alors de consulter le centre antipoison de votre région (liste en annexe de l'ouvrage). Mais le plus souvent, le surdosage est la conséquence d'une erreur dans la compréhension de l'ordonnance, ou de la recherche d'une augmentation de l'efficacité par un dépassement de la posologie préconisée. Enfin, une automédication intempestive peut conduire à l'absorption en quantité excessive d'une même substance contenue dans des médicaments différents. Certains médicaments exposent plus particulièrement à ce risque, car ils sont considérés (à tort) comme anodins : vitamines A et D, aspirine, etc. L'arrêt ou la diminution des prises médicamenteuses permettent de faire disparaître les troubles liés à un surdosage.

traitement d'appoint

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

UI

Abréviation d'unité internationale. Unité de mesure normalisée qui indique l'activité d'une substance.

vitamine

Substance indispensable à la croissance et au bon fonctionnement de l'organisme. Les besoins en vitamines sont normalement couverts par une alimentation variée. Dans les pays développés, seule la carence en vitamine D, chez le jeune enfant ou le vieillard peu exposés au soleil, justifie une supplémentation systématique. Un apport supérieur aux besoins, par des médicaments notamment, peut être à l'origine d'un surdosage et de troubles divers (vitamines A et D essentiellement).