



EUPHONYLL EXPECTORANT

Famille du médicament : Traitement des affections bronchopulmonaires

Dans quel cas le médicament EUPHONYLL EXPECTORANT est-il prescrit ?

Ce médicament est une association d'essences végétales et de terpine, qui facilite l'expectoration.

Il est utilisé dans le traitement d'appoint des affections respiratoires accompagnées de sécrétions épaisses, difficiles à évacuer.

Vous pouvez consulter le(s) article(s) suivants :

- Bronchite
- Toux chez l'adulte
- Toux de l'enfant

Présentations du médicament EUPHONYLL EXPECTORANT

EUPHONYLL EXPECTORANT Adulte : sirop ; flacon de 180 ml

- Non remboursé - Prix libre

Les prix mentionnés ne tiennent pas compte des « honoraires de dispensation » du pharmacien.

Composition du médicament EUPHONYLL EXPECTORANT

	p c à s
Terpine	30 mg
Pin, huile essentielle	6,75 mg
Niaouli, huile essentielle	6,75 mg
Eucalyptus, huile essentielle	6,75 mg
Saccharose	8,5 g
Alcool à 95°	0,6 g

Substances actives : Eucalyptus essence, Niaouli essence reconstituée, Pin de Sibérie essence, Terpine

Excipients : Ammonium glycyrrhizate, Bleu patenté V, Carvone, Cinéole, Eau purifiée, Éthanol, Jaune de quinoléine, Lavande essence, Limonène, Menthe essence, Octanal, Orange essence, Polysorbate 80, Saccharose, Spearmint orange arôme

Attention

Ce médicament contient des terpènes qui peuvent, en cas de dépassement des posologies, avoir des effets indésirables graves : respectez les doses préconisées, plus particulièrement chez l'enfant ou en cas d'épilepsie.

N'utilisez pas d'antitussif en plus de ce médicament sans l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien.

Si les sécrétions persistent au-delà de quelques jours, si elles se colorent ou si vous avez de la fièvre, consultez votre médecin.

Ce sirop contient du sucre (saccharose) et de l'alcool en quantité notable.



Conducteur : en raison de la présence d'alcool, ce médicament peut être responsable d'une somnolence ou d'une baisse de la vigilance.

Fertilité, grossesse et allaitement

Grossesse :

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

Allaitement :

Les terpènes peuvent donner un goût particulier au lait. Leur absorption par le nourrisson n'est pas souhaitable : évitez d'employer ce médicament pendant l'allaitement.

Mode d'emploi et posologie du médicament EUPHONYLL EXPECTORANT

- Adulte : 1 cuillère à soupe, 4 fois par jour.

Conseils

La poursuite du tabagisme est un frein important à l'évacuation des mucosités.

Il est important de lutter contre la sécheresse de l'air ambiant (humidificateur...) pour éviter le dessèchement des sécrétions.

Effets indésirables possibles du médicament EUPHONYLL EXPECTORANT

Nausées, vomissements, douleurs abdominales.

En cas de dépassement de la posologie usuelle, les terpènes peuvent provoquer :

- des convulsions chez l'enfant,
- agitation, confusion des idées (notamment chez la personne âgée).

Vous avez ressenti un effet indésirable susceptible d'être dû à ce médicament, vous pouvez le déclarer en ligne.

Médicament commercialisé par le laboratoire Mayoly-Spindler

Lexique :

Terme	Définition
épilepsie	Maladie chronique survenant par crises, liée à une anomalie de l'activité électrique d'un groupe de cellules cérébrales. Ses manifestations, d'intensité variable, vont de la chute brutale de l'attention (absences, ou petit mal) à la perte de conscience accompagnée de mouvements musculaires anormaux (convulsions, ou grand mal). L'épilepsie partielle, comme son nom l'indique, ne concerne pas la totalité du corps : les mouvements saccadés ne touchent qu'un ou plusieurs groupes musculaires. Consultez l'article : Epilepsie
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

	<p>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.</p> <p>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°.</p> <p>Consultez l'article : Alcoolodépendance</p>
antitussif	Médicament qui lutte contre la toux. Les antitussifs les plus puissants contiennent de la codéine ou de la codéthyline.
confusion	Une personne atteinte de confusion souffre de désorientation, d'anxiété et de troubles de la mémoire. La confusion peut être due à un trouble neurologique, à une infection ou à une intoxication (par exemple par un médicament).
convulsions	Contractions involontaires limitées à quelques muscles ou généralisées à tout le corps. Elles sont dues à une souffrance ou à une stimulation excessive du cerveau : fièvre, intoxication, manque d'oxygène, lésion du cerveau. Les convulsions peuvent être dues à une crise d'épilepsie ou à une fièvre élevée chez le jeune enfant.
effets indésirables	<p>La tendance actuelle dans les textes officiels est de rapporter la totalité des symptômes gênants observés, même exceptionnellement, chez les personnes ayant utilisé le médicament lors des études scientifiques.</p> <p>Certains de ces troubles sont réellement dus au médicament et constituent ses effets indésirables ; lorsqu'il existe un risque grave ou important, un message spécifique figure généralement dans la rubrique Attention.</p> <p>D'autres troubles peuvent avoir été constatés sans que le médicament ne possède de responsabilité réelle dans leur survenue.</p> <p>Dans un souci d'exhaustivité, nous avons choisi de reproduire l'intégralité des troubles énumérés dans les textes officiels, bien que nous ayons conscience du risque de créer une inquiétude injustifiée. L'information précise du public reste néanmoins notre principale priorité. Il faut donc avoir conscience, en lisant la rubrique Effets indésirables possibles des nouveaux médicaments, que les troubles cités ne sont pas forcément imputables à la molécule utilisée.</p> <p>Consultez l'article : Comprendre les effets indésirables</p>
excipient	<p>Substance sans activité thérapeutique entrant dans la composition du médicament ou utilisée pour sa fabrication. L'excipient a pour fonction d'améliorer l'aspect ou le goût, d'assurer la conservation, de faciliter la mise en forme et l'administration du médicament. Il sert aussi à acheminer la substance active vers son site d'action et à contrôler son absorption par l'organisme.</p> <p>L'excipient devrait avoir une innocuité parfaite (être bien toléré) ; néanmoins certains peuvent entraîner des réactions allergiques ou des intolérances individuelles : il s'agit des excipients à effet notoire.</p>

	Consultez l'article : Les excipients à effet notoire
expectorant	Médicament qui facilite l'élimination des mucosités (glaires) contenues dans les voies respiratoires.
nourrisson	Enfant de un à 30 mois. Un enfant de moins de un mois est un nouveau-né.
posologie	Quantité et répartition de la dose d'un médicament en fonction de l'âge, du poids et de l'état général du malade.
saccharose	<p>Le saccharose est la substance qui compose le sucre de cuisine et le sucre industriel que l'on retrouve dans les biscuits, les gâteaux, les sucreries et les boissons sucrées (une bouteille d'un litre et demi de soda contient l'équivalent de trente morceaux de sucre). Certaines personnes sont intolérantes au fructose issu de la digestion du saccharose et souffrent alors de ballonnements et de diarrhée. Certains médicaments contiennent du saccharose comme excipient (composant sans activité thérapeutique).</p> <p>Consultez l'article : Tous les glucides sont-ils équivalents ?.</p>
sucre	<p>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.</p> <p>Les édulcorants (faux sucre) sont autorisés chez les diabétiques ou les personnes suivant un régime, et sont très peu caloriques.</p> <p>Consultez l'article : Tous les glucides sont-ils équivalents ?.</p>
terpènes	<p>Terme général désignant des substances aromatiques d'origine végétale. Celles-ci sont traditionnellement utilisées pour leurs propriétés respiratoires (stimulante, expectorante, antiseptique) et leur pouvoir révulsif en cas d'application sur la peau. Les plus utilisées sont le camphre, le menthol, l'eucalyptol, les huiles essentielles de menthe, de térébenthine, de niaouli, de pin, d'anis, etc.</p> <p>Certains terpènes, et surtout le camphre, ont été responsables de convulsions, de pauses respiratoires chez le nourrisson, en cas de surdosage. Ils peuvent également provoquer des troubles du comportement chez la personne âgée. Ces produits doivent être utilisés avec prudence aux âges extrêmes de la vie.</p>
traitement d'appoint	Traitement qui complète l'action d'un traitement spécifique, mais ne permet généralement pas d'obtenir la guérison à lui seul.
vigilance	État d'éveil de la conscience. La vigilance peut être diminuée après l'ingestion de certains médicaments dont l'emballage comporte un pictogramme représentant une automobile noire dans un triangle rouge.



L'intelligence médicale
au service du soin © Vidal 2023