



FLUIMUCIL EXPECTORANT

Famille du médicament : Fluidifiant bronchique

Dans quel cas le médicament FLUIMUCIL sachet Adulte Enfant, solution buvable Enfant est-il prescrit ?

Ce médicament fluidifie les sécrétions (mucosités) présentes dans les bronches. Il facilite leur évacuation par la toux.

Il est utilisé en cas de toux grasse avec difficulté à cracher, notamment au cours des bronchites aiguës.

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

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

Présentations du médicament FLUIMUCIL sachet Adulte Enfant, solution buvable Enfant

FLUIMUCIL 200 mg Adulte Enfant : granulé pour solution buvable (arôme orange) ; boîte de 30 sachets

- Non remboursé - Prix libre

FLUIMUCIL 2 % Enfant : solution buvable (arôme framboise) ; flacon de 100 ml avec godet doseur de 10 ml

- Non remboursé - Prix libre

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

Composition du médicament FLUIMUCIL sachet Adulte Enfant, solution buvable Enfant

	p sachet	p 10 ml
N-acétylcystéine	200 mg	200 mg
Aspartam	+	
Sodium		37,5 mg
Parahydroxybenzoate de méthyle		+

Substance active : Acétylcystéine

Aucun excipient commun.

Contre-indications du médicament FLUIMUCIL sachet Adulte Enfant, solution buvable Enfant

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

- nourrisson de moins de 2 ans,
- phénylcétonurie (sachet : présence d'aspartam).

Attention

Ce médicament ne peut être utilisé que sur avis médical en cas de bronchite chronique chez l'adulte ou de maladie respiratoire chronique chez l'enfant.

Des précautions sont nécessaires en cas d'ulcère de l'estomac ou du duodénum.

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.

La solution buvable contiennent du sel (sodium) en quantité notable.

Interactions du médicament FLUIMUCIL sachet Adulte Enfant, solution buvable Enfant avec d'autres substances

Informez votre médecin si vous prenez un dérivé nitré ou un médicament contenant de la carbamazépine ou du charbon.

Un délai d'au moins 2 heures doit être respecté entre la prise de ce médicament et la prise d'antibiotiques

Fertilité, grossesse et allaitement

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 du médicament FLUIMUCIL sachet Adulte Enfant, solution buvable Enfant

Ce médicament peut être pris indifféremment au moment ou en dehors des repas.

Le contenu du sachet doit être dissous dans un demi-verre d'eau.

Posologie usuelle :

- Adulte : 1 sachet, 3 fois par jour.
- Enfant de plus de 7 ans : 1 sachet ou 1 godet doseur de 10 ml de solution buvable Enfant, 3 fois par jour.
- Enfant de 2 à 7 ans : 1 sachet ou 1 godet doseur de 10 ml de solution buvable Enfant, 2 fois par jour.

Le traitement peut être interrompu dès l'amélioration des symptômes. Sa durée ne doit pas dépasser 8 à 10 jours sans avis médical.

Conseils

Le médicament peut parfois présenter une légère odeur soufrée : elle est due à l'acétylcystéine et ne doit pas vous inquiéter.

Fumer, ou être exposé à la fumée des autres, est un frein important à l'évacuation des mucosités.

Il est nécessaire de lutter contre la sécheresse de l'air ambiant (humidificateur...) pour éviter le dessèchement des sécrétions. Il est également recommandé de boire beaucoup.

Chez la personne âgée ou le jeune enfant, l'incapacité à évacuer les crachats peut justifier l'aide d'un kinésithérapeute, sur prescription médicale.

Après ouverture du flacon, la solution buvable se conserve 15 jours à température ambiante. Rincer le godet doseur après utilisation.

Effets indésirables possibles du médicament FLUIMUCIL sachet Adulte Enfant, solution buvable Enfant

Réaction allergique cutanée (démangeaisons, éruption cutanée, urticaire...).

Douleurs d'estomac, nausées, diarrhée, nécessitant une diminution des doses.

Aggravation de l'encombrement des bronches et risque de complications respiratoires, notamment chez les nourrissons.

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

Médicament commercialisé par le laboratoire Zambon France

Lexique :

Terme	Définition
éruption cutanée	Apparition de boutons ou de plaques sur la peau. Ces lésions peuvent être dues à un aliment, à un médicament, et traduire une allergie ou un effet toxique. De nombreux virus peuvent également provoquer des éruptions de boutons : celles de la rubéole, de la roséole et de la rougeole sont les plus connues.
antibiotique	<p>Substance capable de bloquer la multiplication de certaines bactéries ou de les tuer. Le spectre d'un antibiotique est l'ensemble des bactéries sur lesquelles ce produit est habituellement actif. Contrairement aux bactéries, les virus ne sont pas sensibles aux antibiotiques. Les premiers antibiotiques furent extraits de cultures de champignons : penicillium (pénicilline), streptomyces (streptomycine). Ils sont actuellement fabriqués par synthèse chimique. Les antibiotiques sont divisés en familles : pénicillines, céphalosporines, macrolides, tétracyclines (cyclines), sulfamides, aminosides, lincosanides, phénicolés, polymyxines, quinolones, imidazolés, etc.</p> <p>Un usage inapproprié des antibiotiques peut favoriser l'apparition de résistances : n'utilisez un antibiotique que sur prescription médicale, respectez sa posologie et sa durée, ne donnez pas et ne conseillez pas à une autre personne un antibiotique que l'on vous a prescrit.</p> <p>Consultez l'article : Les familles d'antibiotiques</p>
antitussif	Médicament qui lutte contre la toux. Les antitussifs les plus puissants contiennent de la codéine ou de la codéthyline.
bronchite chronique	<p>Maladie des bronches se traduisant par une toux, des difficultés respiratoires et des mucosités de plus en plus difficiles à évacuer. Ces troubles, le plus souvent dus au tabac, deviennent définitifs après une certaine période d'évolution.</p> <p>Consultez l'article : Bronchite</p>
diarrhée	<p>Le sens médical strict de diarrhée est « émission de selles trop fréquentes et trop abondantes ». En fait, le sens commun assimile la diarrhée à la notion de selles liquides et fréquentes. Normalement, les selles sont pâteuses, mais l'émission de selles liquides ou à peine formées, sans douleur ou trouble particulier associé, n'est pas pathologique. On peut parler de diarrhée lorsque les émissions de selles liquides se répètent dans la journée, et que les besoins sont impérieux ou douloureux.</p>

	<p>Beaucoup de médicaments peuvent accélérer le transit intestinal et rendre les selles plus liquides, sans que cet effet indésirable soit réellement préoccupant.</p> <p>Les antibiotiques peuvent altérer la flore digestive, indispensable à la digestion, et provoquer des diarrhées plus ou moins gênantes mais bénignes. L'effet apparaît immédiatement ou après quelques jours de traitement. Une forme de diarrhée grave et exceptionnelle, la colite pseudomembraneuse, peut être observée après un traitement antibiotique ; cette affection se traduit par l'émission de glaires et de fausses membranes (ressemblant à des lambeaux de peau) associées à des douleurs abdominales ; une constipation peut remplacer la diarrhée initiale. La colite pseudomembraneuse peut survenir plusieurs jours après l'arrêt du traitement antibiotique et nécessite un avis médical urgent.</p> <p>Consultez l'article : Diarrhée et gastro-entérite de l'adulte ou Diarrhée et gastro-entérite de l'enfant</p>
duodénum	Partie de l'intestin dans laquelle pénètrent les aliments issus de l'estomac.
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> <p>Consultez l'article : Les excipients à effet notoire</p>
nourrisson	Enfant de un à 30 mois. Un enfant de moins de un mois est un nouveau-né.
phénylcétonurie	Maladie héréditaire qui se caractérise par l'absence d'une enzyme et qui conduit à l'accumulation dans le sang d'un produit toxique. Son dépistage est systématique à la naissance. Le traitement repose sur un régime alimentaire spécifique pendant la petite enfance.
réaction allergique	<p>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.</p> <p>Consultez l'article : Peut-on être allergique aux médicaments ?.</p>
sel	<p>Substance chimique dont la plus connue est le chlorure de sodium, ou sel de table. Le sel de régime ne contient pas de sodium ; celui-ci est remplacé généralement par du potassium.</p> <p>Consultez l'article : Le sel, ami ou ennemi ?.</p>

sodium	Substance minérale qui peut former des sels, notamment avec le chlore (chlorure de sodium, ou sel de table).
symptôme	Trouble ressenti par une personne atteinte d'une maladie. Un même symptôme peut traduire des maladies différentes et une même maladie ne donne pas forcément les mêmes symptômes chez tous les malades.
ulcère	Lésion en creux de la peau, des muqueuses ou de la cornée. <ul style="list-style-type: none">• Ulcère de jambe : plaie chronique due à une mauvaise circulation du sang.• Ulcère gastroduodénal : plaie localisée de la muqueuse de l'estomac ou du duodénum, due à un excès d'acidité et très souvent à la présence d'une bactérie (<i>Helicobacter pylori</i>). L'ulcère est favorisé par le stress, l'alcool, le tabagisme et la prise de certains médicaments (aspirine, AINS, etc.).
urticaire	Éruption de boutons sur la peau, dont l'origine est le plus souvent allergique. Les boutons ressemblent à des piqûres d'orties et leur couleur varie du rose pâle au rouge.



L'intelligence médicale
au service du soin © Vidal 2023