



STORINYL

Famille du médicament : Homéopathie

Dans quel cas le médicament STORINYL est-il prescrit ?

Ce médicament est un complexe (association) de composants homéopathiques.

Il est traditionnellement utilisé dans le traitement homéopathique du rhume et de la toux.

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

- Rhinopharyngite de l'enfant
- Rhume

Présentations du médicament STORINYL

STORINYL : sirop ; flacon de 200 ml avec doseur gradué

- Non remboursé - Prix libre

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

Composition du médicament STORINYL

Dulcamara 5 CH, Ferrum phosphoricum 9 CH, Hydrastis canadensis 9 CH, Kalium bichromicum 9 CH, Nux vomica 9 CH, aa ; saccharose (4,3 g par dose de 5 ml), benzoate de sodium.

Substances actives : Ferrum phosphoricum, Hydrastis canadensis, Kalium bichromicum, Nux vomica, Solanum dulcamara

Excipients : Acide citrique monohydrate, Eau purifiée, Saccharose liquide, Sodium benzoate

Attention

La toux est un symptôme qui peut révéler de nombreuses maladies : consultez votre médecin si elle persiste plus de quelques jours.

Ce sirop contient du sucre (saccharose) en quantité notable.

Fertilité, grossesse et allaitement

Aux dilutions homéopathiques, les substances contenues dans ce médicament ne sont pas connues pour être toxiques pendant la grossesse ou l'allaitement. Néanmoins, ne l'utilisez pas sans l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien.

Mode d'emploi et posologie du médicament STORINYL

Les prises doivent être réparties au cours de la journée, de préférence en dehors des repas.

Posologie usuelle :

- Adulte et enfant de plus de 12 ans : 1 dose de 15 ml, 3 à 5 fois par jour.
- Enfant de 2 à 12 ans : 1 dose de 5 ml, 3 fois par jour.

- Enfant de moins de 2 ans : 1 dose de 5 ml à diluer dans un peu de liquide, 3 fois par jour.

Les prises doivent être espacées dès amélioration des symptômes.

La durée de traitement ne doit pas dépasser 1 semaine.

Conseils

Des mesures simples permettent de calmer les toux sèches : boissons chaudes et humidification de l'air ambiant.

Le flacon ne doit pas être conservé plus de 6 mois après ouverture. Pensez à noter la date de première utilisation sur la boîte.

Effets indésirables de ce médicament

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

Médicament commercialisé par le laboratoire Boiron

Lexique :

Terme	Définition
CH	Abréviation de centésimale hahnemannienne. Cette unité correspond à la dilution au centième d'une substance homéopathique. 6 CH signifie que la substance (teinture mère) a été diluée au centième, six fois de suite.
complexe	Nom donné à une association de plusieurs remèdes homéopathiques. En général, les dilutions employées sont basses : de 3 DH (décimale hahnemannienne) à 6 CH (centésimale hahnemannienne).
dilution homéopathique	Dilution d'une substance active obéissant aux règles homéopathiques. La solution obtenue après plusieurs dilutions successives ne contient qu'une quantité infime de la substance active initialement présente. Les propriétés d'un remède homéopathique sont étroitement liées à leur dynamisation (agitation de la solution entre chaque dilution). Les unités qui expriment les dilutions homéopathiques sont : DH, CH et K (korsakovienne).
excipient	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. 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. Consultez l'article : Les excipients à effet notoire
saccharose	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

	<p>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>
sodium	<p>Substance minérale qui peut former des sels, notamment avec le chlore (chlorure de sodium, ou sel de table).</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>
symptôme	<p>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.</p>
traitement homéopathique	<p>Traitement basé sur l'administration de substances fortement diluées d'origine végétale, animale ou minérale. Les grands principes de l'homéopathie sont la similitude (utilisation de substances produisant des effets semblables aux symptômes de la maladie), la dilution infinitésimale (les substances utilisées font l'objet de multiples dilutions) et la globalité (la cible du traitement n'est pas un organe en particulier, mais l'individu dans son ensemble).</p>



L'intelligence médicale
au service du soin © Vidal 2023