

**1. DENOMINATION DU MEDICAMENT****STREPSILS ORANGE VITAMINE C, pastille****2. COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE**

Amylmétacrésol.....	0,6000
mg	
Alcool dichloro-2,4 benzylique.....	1,2000
mg	
Acide ascorbique.....	33,5000
mg	
Ascorbate de sodium.....	74,9000
mg	

Pour une pastille.

Chaque pastille contient environ 2,4 g de sucre.

Excipients à effet notoire :

Glucose (une pastille contient 0,97 g de glucose)

Saccharose (une pastille contient 1,44 g de saccharose)

Jaune orangé S (E 110)

Rouge cochenille A (E 124)

Amidon de blé (contenant du gluten) (une pastille ne contient pas plus de 19,36 microgrammes de gluten)

Propylène glycol (une pastille contient 3 mg propylène glycol)

Arôme contenant du citral, citronellol, géraniol, d-limonène et linalol

Sulfites ? anhydride sulfureux (E 220)

Pour la liste complète des excipients, voir rubrique 6.1.

**3. FORME PHARMACEUTIQUE**

Pastille à sucer.

**4. DONNEES CLINIQUES****4.1. Indications thérapeutiques**

Ce médicament est indiqué chez l'adulte et l'enfant de plus de 6 ans en cas de mal de gorge peu intense et sans fièvre.

**4.2. Posologie et mode d'administration****Posologie**

La dose efficace la plus faible doit être utilisée pendant la durée la plus courte nécessaire au soulagement des symptômes.

#### Adultes et enfant de plus de 6 ans

La posologie est de 1 pastille 3 à 6 fois par jour en espaçant les prises de 2 à 3 heures.  
Ne pas dépasser 6 pastilles par 24 heures.

#### Enfants de moins de 6 ans

Ce produit est contre-indiqué chez l'enfant de moins de 6 ans (voir rubrique 4.3).

### **Mode d'administration**

Administration par voie orale.

Sucer lentement la pastille sans la croquer, ni l'avalier. Il est préférable de sucer la pastille à distance des repas.

### **4.3. Contre-indications**

Hypersensibilité à l'un des principes actifs ou des excipients mentionnés à la rubrique 6.1  
Enfant de moins de 6 ans.

### **4.4. Mises en garde spéciales et précautions d'emploi**

#### **Mises en garde**

- L'indication ne justifie pas un traitement prolongé au-delà de 5 jours, d'autant qu'il pourrait exposer à un déséquilibre de la flore microbienne normale de la cavité buccale avec un risque de diffusion bactérienne ou fongique.

#### **Précautions d'emploi**

- En cas de persistance des symptômes au-delà de 3 jours et/ou de fièvre associée, consulter un médecin pour réévaluer la conduite à tenir.
- Ce médicament contient 0,97 g de glucose et 1,44 g de saccharose. Les patients présentant une intolérance au fructose, un syndrome de malabsorption du glucose et du galactose ou un déficit en sucrase/isomaltase (maladies héréditaires rares) ne doivent pas prendre ce médicament.
- Ce médicament contient 2 agents colorant azoïque, du jaune orangé S (E110) et du rouge cochenille A (E124) et peut provoquer des réactions allergiques.
- Ce médicament contient 3 mg propylène glycol par pastille.
- Ce médicament contient moins de 1 mmol (23 mg) de sodium par pastille, c'est-à-dire qu'il est essentiellement « sans sodium ».

- Ce médicament contient une très faible teneur en gluten (provenant de l'amidon de blé). Il est considéré comme « sans gluten » et est donc peu susceptible d'entraîner des problèmes en cas de maladie cœliaque. Les patients présentant une allergie au blé (différente de la maladie cœliaque) ne doivent pas prendre ce médicament.
- Ce médicament contient un arôme contenant du citral, citronellol, géraniol, d-limonène et linalol. Le citral, citronellol, géraniol, d-limonène et linalol peuvent provoquer des réactions allergiques.
- Ce médicament contient des sulfites et peut, dans de rares cas, provoquer des réactions d'hypersensibilité sévères et des bronchospasmes.

#### **4.5. Interactions avec d'autres médicaments et autres formes d'interactions**

Les données disponibles à ce jour ne laissent pas supposer l'existence d'interactions cliniquement significatives.

#### **4.6. Fertilité, grossesse et allaitement**

##### **Grossesse**

Les études effectuées chez l'animal sont insuffisantes pour permettre de conclure sur la toxicité sur la reproduction (voir rubrique 5.3).

Il n'y a pas ou peu de données disponibles sur l'utilisation de STREPSILS chez la femme enceinte.

En l'absence de données sur cette association, il est déconseillé d'utiliser STREPSILS pendant la grossesse et chez les femmes en âge de procréer n'utilisant pas de contraception.

##### **Allaitement**

Il n'existe pas de données suffisantes sur l'excrétion de l'alcool 2,4-dichlorobenzyle, de l'amylnmétacrésol ou de leurs métabolites dans le lait maternel.

Un risque pour les nouveau-nés/nourrissons allaités ne peut être exclu.

STREPSILS ne doit pas être utilisé pendant l'allaitement.

##### **Fertilité**

Aucune donnée concernant les effets sur la fertilité chez l'homme n'est disponible.

#### **4.7. Effets sur l'aptitude à conduire des véhicules et à utiliser des machines**

Sans objet.

#### **4.8. Effets indésirables**

Les effets indésirables mentionnés ci-dessous sont classés par classe de système d'organe et par ordre de fréquence, définis par la classification MedDRA. Les fréquences sont définies de la façon suivante : très fréquent (? 1/10), fréquent (? 1/100, < 1/10), peu fréquent (? 1/1000, < 1/100), rare (? 1/10000, < 1/1000), très rare (< 1/10000), fréquence indéterminée (ne peut être estimée sur la base des données disponibles).

Classification par système et organe	Fréquence	Effets indésirables
Affections du système immunitaire	Indéterminée	Hypersensibilité <sup>1</sup>

### **Description des effets indésirables**

<sup>1</sup>Les réactions d'hypersensibilité peuvent se présenter sous la forme d'éruptions cutanées, d'angio-dème, d'urticaire, de bronchospasmes et d'hypotension avec syncope.

### **Déclaration des effets indésirables suspectés**

La déclaration des effets indésirables suspectés après autorisation du médicament est importante. Elle permet une surveillance continue du rapport bénéfice/risque du médicament. Les professionnels de santé déclarent tout effet indésirable suspecté via le système national de déclaration : Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé (ANSM) et réseau des Centres Régionaux de Pharmacovigilance - Site internet : [www.signalement-sante.gouv.fr](http://www.signalement-sante.gouv.fr).

## **4.9. Surdosage**

### **Symptômes**

Dans le cas peu probable de surdosage, aucun effet indésirable grave n'est attendu. Une gêne gastro-intestinale peut être ressentie.

### **Traitement**

En cas de surdosage, le traitement devra être symptomatique et d'appoint.

## **5. PROPRIETES PHARMACOLOGIQUES**

### **5.1. Propriétés pharmacodynamiques**

#### **ANTISEPTIQUE LOCAL**

**(R: système respiratoire)**

Ce médicament est une association de 3 principes actifs

- deux antiseptiques locaux: l'amylmétacrésol et l'alcool dichloro-2,4, benzylique
- l'acide ascorbique.

### **5.2. Propriétés pharmacocinétiques**

L'alcool 2,4-dichlorobenzylrique est métabolisé dans le foie pour former de l'acide hippurique excrété dans les urines.

Il n'y a pas de données disponibles concernant le métabolisme et l'excrétion de l'amylmétacrésol.

L'acide ascorbique est rapidement et totalement absorbé au niveau de l'intestin et a une demi-vie plasmatique de 16 jours. En cas d'apports supérieurs aux besoins, l'excès est éliminé par voie urinaire.

### **5.3. Données de sécurité préclinique**

Aucun effet nocif sur le déroulement de la grossesse ou le développement du fœtus n'a été rapporté lors d'une étude réalisée chez le lapin.

## **6. DONNEES PHARMACEUTIQUES**

### **6.1. Liste des excipients**

Arôme orange PHL-105288 (citral, citronellole, géraniol, d-limonène, linalol), lévomenthol, propylène glycol, acide tartrique, jaune orangé S (E 110), rouge cochenille A (E 124), saccharose, glucose, amidon de blé (contenant du gluten), sulfites (anhydride sulfureux (E220)).

### **6.2. Incompatibilités**

Sans objet.

### **6.3. Durée de conservation**

2 ans

### **6.4. Précautions particulières de conservation**

A conserver à une température ne dépassant pas 25° C.

### **6.5. Nature et contenu de l'emballage extérieur**

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

Pastilles sous plaquettes PVC/ PVDC/Aluminium; boîte de 6, 12, 24, 36 pastilles

### **6.6. Précautions particulières d'élimination et de manipulation**

Tout médicament non utilisé ou déchet doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

## **7. TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHE**

**RECKITT BENCKISER HEALTHCARE FRANCE**

38 RUE VICTOR BASCH

CS 11018

91305 MASSY CEDEX

## **8. NUMERO(S) D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHE**

- 34009 369 545-1: 6 pastilles sous plaquettes (PVC/ PVDC/Aluminium)
- 34009 369 546-8: 12 pastilles sous plaquettes (PVC/ PVDC/Aluminium)
- 34009 369 547-4: 24 pastilles sous plaquettes (PVC/ PVDC/Aluminium)
- 34009 385 123-0: 36 pastilles sous plaquettes (PVC/ PVDC/Aluminium)

## **9. DATE DE PREMIERE AUTORISATION/DE RENOUVELLEMENT DE L'AUTORISATION**

[à compléter ultérieurement par le titulaire]

**10. DATE DE MISE A JOUR DU TEXTE**

[à compléter ultérieurement par le titulaire]

**11. DOSIMETRIE**

Sans objet.

**12. INSTRUCTIONS POUR LA PREPARATION DES RADIOPHARMACEUTIQUES**

Sans objet.

**CONDITIONS DE PRESCRIPTION ET DE DELIVRANCE**

Médicament non soumis à prescription médicale.