

Chloraseptine

NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

CHLORASEPTINE 250mg Comprimés

Chloramine T 250mg

Veillez lire attentivement cette notice avant de prendre ce médicament. Elle contient des informations importantes pour votre traitement.

Ce médicament est disponible sans prescription médicale. Toutefois, vous devez toujours prendre Chloraseptine 250mg avec prudence pour en obtenir les meilleurs effets.

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez besoin de plus d'informations et de conseils, adressez-vous à votre pharmacien.
- Si les symptômes s'aggravent ou persistent après plusieurs jours, consultez un médecin.
- Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez tout effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Que contient cette notice ?

1. [QU'EST-CE QUE CHLORASEPTINE 250MG ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISE](#)
2. [QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT D'UTILISER CHLORASEPTINE 250MG](#)
3. [COMMENT UTILISER CHLORASEPTINE 250MG ?](#)
4. [QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS](#)
5. [COMMENT CONSERVER CHLORASEPTINE 250MG](#)
6. [INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES](#)

1. QU'EST-CE QUE CHLORASEPTINE 250mg ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISE

Groupe pharmacothérapeutique : Antiseptique et désinfectant.

Indications thérapeutiques :

Après dilution dans de l'eau :

- Désinfectant universel des plaies.
- Désinfection des surfaces (locaux, éviers, réfrigérateurs,...).
- Chirurgie générale, urologie (instillations urétrales), gynécologie (irrigation antiseptique vaginale).
- Obtention d'eau potable.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT D'UTILISER CHLORASEPTINE 250mg

N'utilisez jamais Chloraseptine 250mg

- Si vous êtes allergique (hypersensible) à la chloramine T (Tosylchloramide sodium).
- En contact avec les yeux et les muqueuses.

Faites attention avec Chloraseptine 250mg,

Ne pas conserver de solutions plus de 24 heures.
Ne pas avaler, ni inhaler fréquemment afin d'éviter une irritation des voies respiratoires.
Ne pas dépasser les doses indiquées pour l'application retenue.
Incompatibilité avec l'alcool, l'eau oxygénée et les savons alcalins.

Utilisation d'autres médicaments

Si vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament, y compris un médicament obtenu sans ordonnance, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

L'activité de la chloramine T est plus importante à un pH compris entre 5 et 7. On fera donc attention à ne pas utiliser de savons alcalins pour laver la peau ou veiller à bien rincer celle-ci avec de l'eau.

Grossesse et allaitement

Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre tout médicament.

Les solutions désinfectantes de Chloraseptine 250mg peuvent être utilisées pendant la grossesse et l'allaitement. Respecter surtout les précautions particulières en ce qui concerne l'absorption orale et l'inhalation.
Chez la femme allaitante, le produit ne sera pas appliqué sur les seins, afin d'éviter l'ingestion par le nourrisson.

3. COMMENT UTILISER CHLORASEPTINE 250mg ?

Respectez toujours la posologie indiquée par votre médecin. En cas de doute, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

Voie d'administration: comprimés à "usage externe" à dissoudre en écrasant dans de l'eau tiède.

Ecraser les comprimés pour en faciliter la dissolution.

Ecraser finement les comprimés dans de l'eau à une température de 25-30°C maximum pour éviter la décomposition du produit (à 37 °C).

Dissoudre les comprimés dans de l'eau tiède:

- Irrigation des plaies ou application par compresses: 10 à 20 comprimés dans 1litre d'eau, 1 à 2 comprimés dans 100ml d'eau (ou une demi-tasse).
- Gynécologie, Urologie: 1 à 2 comprimés dans 1litre d'eau tiède.
- Désinfection générale des surfaces: 8 comprimés par litre d'eau.
- Eau potable: 1 à 2 comprimés par 20 litres d'eau froide (soit 12,5 à 25mg/l).

Attendre une heure avant de consommer l'eau.

Si vous avez utilisé plus de Chloraseptine 250mg que vous n'auriez dû

Si vous avez utilisé trop de Chloraseptine 250mg, prenez immédiatement contact avec votre médecin, votre pharmacien ou le Centre Anti-poison (070/245.245).

L'absorption orale de Chloraseptine 250mg produit en quelques minutes des vomissements, une coloration bleue de la peau et un arrêt respiratoire. Le traitement consistera à donner du lait à boire, à administrer du charbon médicinal, puis à effectuer un lavage gastrique et à donner un agent pour faire vomir.

Si vous arrêtez d'utiliser Chloraseptine 250mg

Si vous arrêtez le traitement avec Chloraseptine 250mg trop tôt, l'infection peut réapparaître.

Si vous avez d'autres questions sur l'utilisation de ce médicament, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS

Comme tous les médicaments, Chloraseptine 250mg peut provoquer des effets indésirables, mais ils ne surviennent pas systématiquement chez tout le monde.

Si le produit non dilué est appliqué sur les yeux, il peut donner lieu à une conjonctivite sévère.

Une irritation locale de la peau ou des muqueuses à l'endroit où la solution a été appliquée peut apparaître mais c'est rare.

Une irritation des voies respiratoires par inhalation des vapeurs est possible.

Un cas d'allergie avec urticaire, dyspnée et œdème a été observé.

Si vous ressentez un des effets mentionnés comme grave ou si vous présentez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, veuillez en informer votre médecin ou à votre pharmacien.

5. COMMENT CONSERVER CHLORASEPTINE 250MG

Tenir hors de la portée et de la vue des enfants.

Pas de précautions particulières de conservation.

Ne pas utiliser Chloraseptine 250mg après la date de péremption mentionnée sur l'emballage après la mention EXP. La date d'expiration fait référence au dernier jour du mois.

Les médicaments ne doivent pas être jetés au tout à l'égout ou avec les ordures ménagères. Demandez à votre pharmacien ce qu'il faut faire des médicaments inutilisés. Ces mesures permettront de protéger l'environnement.

6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

Que contient Chloraseptine 250mg

- La substance active est la chloramine T 250mg (Tosylchloramide sodium)
- L'autre composant est le bicarbonate de sodium.

Qu'est ce que Chloraseptine 250mg et contenu de l'emballage extérieur

Comprimés à "usage externe" pour la préparation de solutions antiseptiques ou désinfectantes.

60 comprimés en flacon de verre étiqueté ou en étui plastique imprimé.

500 ou 1000 comprimés en flacon à usage "clinique".

Délivrance libre

Numéro de l'Autorisation de Mise sur le Marché : BE024062

Titulaire de l'Autorisation de Mise sur le Marché et Fabricant

LABORATOIRES STEROP - Avenue de Scheut 46-50 - B-1070 Bruxelles - Belgique.

La dernière date à laquelle cette notice a été approuvée est 08/2011