

## HEXOMEDINE SOLUTION 1 mg/ml SOLUTION POUR APPLICATION CUTANEE

Hexamidine di-isétionate 1 mg/ml

## HEXOMEDINE TRANSDERMIQUE 1,5 mg/ml SOLUTION POUR APPLICATION CUTANEE

Hexamidine di-isétionate 1,5 mg/ml

# Veuillez lire attentivement cette notice avant d'utiliser ce médicament. Elle contient des informations importantes pour votre traitement.

Si vous avez d'autres questions, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

- 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 3 à 4 jours, consultez un médecin.
- Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si vous ressentez un des effets mentionnés comme étant grave, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

#### Dans cette notice:

- 1. Qu'est-ce que Hexomedine et dans quel cas est-il utilisé
- 2. Quelles sont les informations à connaître avant d'utiliser Hexomedine
- 3. Comment utiliser Hexomedine
- 4. Ouels sont les effets indésirables éventuels
- 5. Comment conserver Hexomedine
- 6. Informations supplémentaires

## 1. QU'EST-CE QUE HEXOMEDINE ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISE

L'Hexomedine est un désinfectant à usage externe.

Hexomedine solution est indiquée dans le traitement adjuvant d'infections de la peau et des muqueuses infectées ou susceptibles de s'infecter.

Hexomedine transdermique est utilisé dans le traitement adjuvant d'infections localisées de la peau, notamment les folliculites et les ongles infectés.

## 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT D'UTILISER HEXOMEDINE

## N'utilisez jamais Hexomedine

- En cas d'hypersensibilité pour le produit ou l'un de ses composants.
- Pour la désinfection de la peau avant une injection ou à la stérilisation d'objets.

#### **Faites attention avec Hexomedine**

- Ne pas utiliser pendant des périodes prolongées en particulier si vous l'utilisez sous pansement occlusif, sur une peau endommagée (p.ex. une peau brûlée), sur les muqueuses ou sur une peau de nourrisson.
- Evitez le contact avec les yeux.
- Ne pas utiliser Hexomedine transdermique sur des plaies à vif et sur les muqueuses.
- Ne pas utiliser au-delà de 5 jours.
- Si vous utilisez encore d'autres médicaments, veuillez aussi lire la section « Utilisation d'autres médicaments ».

Conseillez votre médecin si l'un des avertissements ci-dessus est applicable sur vous, ou l'a été dans le passé.

#### **Utilisation d'autres médicaments**

L'usage concomitant ou successif d'autres antiseptiques ne rapporte aucun avantage.

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.

#### Aliments et boissons

Sans application.

#### Grossesse et allaitement

Concernant l'utilisation pendant la grossesse, aucun effet nocif n'a été rapporté à ce jour.

Concernant l'utilisation pendant l'allaitement, aucun effet nocif n'a été rapporté à ce jour.

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

### Conduite de véhicules et utilisation de machines

Sans application.

## Informations importantes concernant certains composants de Hexomedine

Sans application.

#### 3. COMMENT UTILISER HEXOMEDINE

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

#### Hexomedine solution

A utiliser pure, donc non diluée, 2 à 3 fois par jour, en application locale, soit en pansement humide, soit en bain local.

## Hexomedine transdermique

A utiliser pure, donc non diluée, 2 à 3 fois par jour, soit en pansement humide pendant une demiheure, soit en bain pendant quelques minutes. Le flacon est conçu pour y tremper le doigt infecté. Ne pas utiliser la solution transdermique sur des plaies à vif ou sur les muqueuses, ni sous pansement occlusif.

## Si vous avez utilisé plus de Hexomedine que vous n'auriez dû

En cas d'utilisation de trop fortes doses ou si le produit est avalé accidentellement, consultez votre médecin ou le Centre Antipoison (070/245.245).

Si le produit est avalé accidentellement, il est recommandé d'administrer du charbon actif et de faire procéder éventuellement à un lavage d'estomac. Dans le cas où la victime aurait une respiration déprimée, il faut la conduire aussi vite que possible à l'hôpital. Le traitement sera symptomatique.

## Si vous oubliez d'utiliser Hexomedine

Sans application.

## Si vous arrêtez d'utiliser Hexomedine

Sans application.

## 4. **QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS**

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

Vous pouvez devenir hypersensible au produit. Ne l'utilisez donc pas trop ou trop longtemps, ni sur une peau déjà lésée ou fortement abîmée.

L'hypersensibilité au produit peut se manifester sous forme de picotements, démangeaisons, brûlures, peau sèche. Exceptionnellement, des réactions cutanées allergiques et même anaphylactiques peuvent se manifester.

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 votre pharmacien.

## 5. COMMENT CONSERVER HEXOMEDINE

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

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

Durée d'utilisation après ouverture : 15 jours.

Si le flacon Hexomedine transdermique est utilisé pour y tremper un doigt infecté, ne l'utilisez pas au-delà de 5 jours.

N'utilisez plus Hexomedine après la date après EXP sur l'emballage.

Voir date de péremption sur l'emballage (EXP : mois-année = date limite d'utilisation).

La date de péremption est le dernier jour du mois indiqué.

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 Hexomedine**

### Hexomedine solution:

- La substance active est : hexamidine di-isétionate 1 mg.
- Les autres composants sont : alcool isopropylique eau purifiée pour 1 ml.

## Hexomedine transdermique:

- La substance active est : hexamidine di-isétionate 1,5 mg.
- Les autres composants sont : éthanol 96% propylène glycol methylal nonoxinol 9 eau purifiée pour 1 ml.

## Qu'est ce que Hexomedine et contenu de l'emballage extérieur

Hexomedine solution: flacons de 45 ml ou 250 ml de solution transparente.

Hexomedine transdermique: flacon de 45 ml de solution transparente.

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché et fabricant

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché : Melisana SA Avenue du Four à Briques 1 B-1140 Bruxelles Belgique



#### Fabricant:

Hexomedine solution:
Natterman & Cie. GmbH
Nattermannallee 1
D-50829 Cologne

## Allemagne

Hexomedine transdermique : Aventis Pharma SA Avenida de Leganes 62 ES-28925 Alcorcón l'Espagne

Unither Liquid Manufacturing 1-3 Allée de la Neste Z.I. en Sigal 31770 Colomiers France

## Numéros de l'autorisation de mise sur le marché

Hexomedine solution : BE002642 Hexomedine transdermique : BE002466

## Mode de délivrance

Délivrance libre.

Date de mise à jour de cette notice : février 2010.

La dernière date à laquelle cette notice a été approuvée est 03/2014.