

EAU OXYGENEE 10 VOLUMES GILBERT, solution pour application cutanée en récipient unidose

Peroxyde d'hydrogène

Veillez 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, consultez un médecin.

Dans cette notice :

1. QU'EST-CE QUE EAU OXYGENEE 10 VOLUMES GILBERT, solution pour application cutanée en récipient unidose ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?
2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT D'UTILISER EAU OXYGENEE 10 VOLUMES GILBERT, solution pour application cutanée en récipient unidose ?
3. COMMENT UTILISER EAU OXYGENEE 10 VOLUMES GILBERT, solution pour application cutanée en récipient unidose ?
4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?
5. COMMENT CONSERVER EAU OXYGENEE 10 VOLUMES GILBERT, solution pour application cutanée en récipient unidose ?
6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

1. QU'EST-CE QUE EAU OXYGENEE 10 VOLUMES GILBERT, SOLUTION POUR APPLICATION CUTANÉE EN RÉCIPIENT UNIDOSE ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

AUTRES ANTISEPTIQUES ET DESINFECTANTS

Ce médicament est un antiseptique local à usage externe pour application locale sur la peau, en récipient unidose de 10 ml.

Ce médicament est préconisé :

- Pour le nettoyage de la peau érodée et des petites plaies,
- Pour les saignements des petites plaies superficielles.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT D'UTILISER EAU OXYGENEE 10 VOLUMES GILBERT, SOLUTION POUR APPLICATION CUTANÉE EN RÉCIPIENT UNIDOSE ?

Ce médicament NE DOIT PAS ETRE MIS en contact avec les yeux.

En cas de doute, il est indispensable de demander l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien.

Faites attention avec l'EAU OXYGENEE 10 VOLUMES GILBERT, solution pour application cutanée en récipient unidose:

Mises en garde spéciales

- La solution doit être utilisée immédiatement après ouverture du conditionnement.
- Ne pas utiliser pour irriguer des cavités closes ou semi-closes, ni sur des plaies très vascularisées ou sous pansement occlusif. Ce produit doit être utilisé dans le strict respect de ses indications.
- Ne pas utiliser pour désinfecter le matériel médico-chirurgical.

Précautions d'emploi

Ne pas avaler.

Ne pas injecter.

Prise ou utilisation d'autres médicaments

Ne pas employer l'eau oxygénée en même temps qu'une autre solution antiseptique.

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.

Grossesse et allaitement

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

3. COMMENT UTILISER EAU OXYGENEE 10 VOLUMES GILBERT, SOLUTION POUR APPLICATION CUTANÉE EN RÉCIPIENT UNIDOSE ?

Employer l'eau oxygénée pure à 10 VOLUMES pour le nettoyage de la peau lésée et des petites plaies.

Appliquer l'eau oxygénée 10 VOLUMES pure sur les saignements des petites plaies superficielles.

Si vous avez l'impression que l'effet de ce médicament est trop fort ou trop faible, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?

Comme tous les médicaments, EAU OXYGENEE 10 VOLUMES GILBERT, solution pour application cutanée en récipient unidose est susceptible d'avoir des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet.

Il est possible que surviennent des sensations de picotements sur les plaies, ceci est sans conséquence et ne doit pas faire modifier le traitement.

Des cas d'embolie gazeuse (formation de bulles d'air dans les vaisseaux sanguins) d'évolution parfois fatale ont été rapportés quand l'indication n'a pas été respecté (irrigation des cavités closes, ou semi-closes, ou sur des plaies très vascularisées, ou sous pansement occlusif).

Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si certains effets indésirables deviennent graves, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

5. COMMENT CONSERVER EAU OXYGENEE 10 VOLUMES GILBERT, SOLUTION POUR APPLICATION CUTANÉE EN RÉCIPIENT UNIDOSE ?

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

Ne pas utiliser EAU OXYGENEE 10 VOLUMES GILBERT, solution pour application cutanée en récipient unidose après la date de péremption mentionnée sur la boîte.

A conserver à une température ne dépassant pas +30°C.

Conserver les récipients unidoses dans l'emballage extérieur, à l'abri de la lumière.

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 EAU OXYGENEE 10 VOLUMES GILBERT, solution pour application cutanée en récipient unidose ?

La substance active est:

Solution à 3% de peroxyde d'hydrogène 100 ml

Pour 100 ml.

Les autres composants sont:

Qu'est-ce que EAU OXYGENEE 10 VOLUMES GILBERT, solution pour application cutanée en récipient unidose et contenu de l'emballage extérieur ?

Ce médicament se présente sous la forme d'une solution pour application cutanée en récipient unidose.

Boîte de 10, 20, 60 ou 100 récipients unidoses de 10 ml.

Titulaire

Laboratoires GILBERT
Avenue du General de Gaulle
BP 115
14204 Herouville-Saint-Clair Cedex

Exploitant

LABORATOIRES GILBERT
Avenue du General de Gaulle
BP 115
14204 HEROUVILLE-SAINT-CLAIR CEDEX

Fabricant

LABORATOIRES GILBERT
Avenue du General de Gaulle
BP 115
14204 HEROUVILLE-SAINT-CLAIR CEDEX

La dernière date à laquelle cette notice a été approuvée est le 25/01/2011.

Des informations détaillées sur ce médicament sont disponibles sur le site Internet de l'Afssaps (France).