

## Dénomination du médicament

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

Peroxyde d'hydrogène

## Encadré

Veillez lire attentivement cette notice avant d'utiliser ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

Vous devez toujours utiliser ce médicament en suivant scrupuleusement les informations fournies dans cette notice ou par votre médecin ou votre pharmacien.

Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.

Adressez-vous à votre pharmacien pour tout conseil ou information.

Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.

Vous devez vous adresser à votre médecin si vous ne ressentez aucune amélioration ou si vous vous sentez moins bien.

## Que contient 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 utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître 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 indésirables éventuels ?
5. Comment conserver EAU OXYGENEE 10 VOLUMES GILBERT, solution pour application cutanée en récipient unidose ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations.

## 1. QUEST-CE QUE solution pour application cutanée en récipient unidose ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?

Classe pharmacothérapeutique : Autres antiseptiques et désinfectants, code ATC : D08AX01

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 arrêter les saignements des petites plaies superficielles.

Remarque : les agents à visée antiseptique ne sont pas stérilisants, ils réduisent temporairement le nombre de micro-organismes

## 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DUTILISER EAU OXYGENEE 10 VOLUMES GILBERT, solution pour application cutanée en récipient unidose ?

N'utilisez jamais 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 LAVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant d'utiliser EAU OXYGENEE 10 VOLUMES GILBERT, solution pour application cutanée en récipient unidose.

## Mises en garde spéciales

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

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 du matériel médico-chirurgical.

## Précautions d'emploi

NE PAS AVALER  
NE PAS INJECTER

Enfants

Sans objet.

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

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

Informez votre médecin ou pharmacien si vous prenez, avez récemment pris ou pourriez prendre tout autre médicament.

EAU OXYGENEE 10 VOLUMES GILBERT, solution pour application cutanée en récipient unidose avec des aliments et des boissons

Sans objet.

Grossesse et allaitement

Si vous êtes enceinte ou que vous allaitez, si vous pensez être enceinte ou planifiez une grossesse, demandez conseil à votre médecin ou pharmacien avant de prendre ce médicament.

Conduite de véhicules et utilisation de machines

Sans objet.

## 3. COMMENT UTILISER EAU OXYGENEE 10 VOLUMES GILBERT, solution pour application cutanée en récipient unidose ?

### Posologie

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.

### Mode d'administration

Usage externe, voie cutanée

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

Si vous avez utilisé plus de EAU OXYGENEE 10 VOLUMES GILBERT, solution pour application cutanée en récipient unidose que vous n'auriez dû

Sans objet.

Si vous oubliez d'utiliser EAU OXYGENEE 10 VOLUMES GILBERT, solution pour application cutanée en récipient unidose

Sans objet.

Si vous arrêtez d'utiliser EAU OXYGENEE 10 VOLUMES GILBERT, solution pour application cutanée en récipient unidose

Sans objet.

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

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

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 respectée (irrigation des cavités closes, ou semi-closes, ou sur des plaies très vascularisées, ou sous pansement occlusif).

Déclaration des effets secondaires

Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Vous pouvez également déclarer les effets indésirables directement 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)

En signalant les effets indésirables, vous contribuez à fournir davantage d'informations sur la sécurité du médicament.

#### **5. COMMENT CONSERVER EAU OXYGENEE 10 VOLUMES GLIBERT, solution pour application cutanée en récipient unidose?**

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

N'utilisez pas ce médicament après la date de péremption indiquée sur la boîte.

Conserver à une température ne dépassant pas +30°C.

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

Ne jetez aucun médicament au tout-à-légout ou avec les ordures ménagères. Demandez à votre pharmacien éliminer les médicaments que vous n'utilisez plus. Ces mesures contribueront à protéger l'environnement.

#### **6. CONTENU DE L'EMBALLAGE ET AUTRES INFORMATIONS**

##### **Ce que contient EAU OXYGENEE 10 VOLUMES GLIBERT, 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 :

Sans objet.

##### **Quest-ce que EAU OXYGENEE 10 VOLUMES GLIBERT, 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 de l'autorisation de mise sur le marché**

LABORATOIRES GILBERT

928 AVENUE DU GENERAL DE GAULLE

14200 HEROUVILLE SAINT-CLAIR

**Exploitant de l'autorisation de mise sur le marché**

LABORATOIRES GILBERT

928 AVENUE DU GENERAL DE GAULLE

14200 HEROUVILLE SAINT-CLAIR

**Fabricant**

LABORATOIRES GILBERT

AVENUE DE CAMBRIDGE

14200 HEROUVILLE SAINT CLAIR

**Noms du médicament dans les Etats membres de l'Espace Economique Européen**

Sans objet.

**La dernière date à laquelle cette notice a été révisée est :**

[à compléter ultérieurement par le titulaire]

**Autres**

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

[Retour en haut de la page](#)

