

# VIDAL DE LA FAMILLE

## EAU OXYGÉNÉE GILBERT

Fiche révisée le : 18/05/2017

### Antiseptique local

[.Composition.](#) [Indications.](#) [Attention.](#) [Interactions médicamenteuses.](#) [Grossesse et allaitement.](#) [Mode d'emploi et posologie.](#)  
[Conseils.](#) [Effets indésirables.](#) [Lexique](#)

### COMPOSITION

	p 100 ml
Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée)	3 g

### INDICATIONS

Ce médicament est un [antiseptique](#) léger et un [hémostatique](#). Le terme "10 volumes" signifie qu'un litre de solution peut dégager 10 litres d'oxygène actif.

Il est utilisé pour :

- le nettoyage des écorchures et autres petites plaies,
- arrêter les saignements des plaies superficielles.

### ATTENTION

L'eau oxygénée vendue en pharmacie existe en différentes valeurs de dilution (10, 20 ou 30 volumes). Seule la dilution à 10 volumes peut être utilisée comme antiseptique et [hémostatique](#). Les solutions à 20 ou 30 volumes sont employées comme décolorant ou détachant, mais en aucun cas pour désinfecter une plaie.

Ne mettez pas la solution en contact avec les yeux.

Cet [antiseptique](#) ne convient pas pour la désinfection des ciseaux, rasoirs et autres objets potentiellement contaminants. De même, il ne doit pas être utilisé pour désinfecter la peau avant une piqûre.

### INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES

L'association à d'autres [antiseptiques](#) est déconseillée car leurs effets risquent de s'annuler.

### GROSSESSE et ALLAITEMENT

Cet [antiseptique](#) peut être utilisé chez la femme enceinte ou qui allaite.

#### Allaitement :

Il peut être appliqué sur le mamelon qui doit être rincé avant la tétée.

## MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE

Appliquer la solution pure à l'aide d'une compresse ou d'un morceau de coton, ou bien directement avec le flacon pulvérisateur.

## CONSEILS

Le simple lavage à l'eau et au savon permet d'éliminer la majorité des [germes](#) ; il doit être suivi d'un rinçage soigneux car le savon peut inactiver certains [antiseptiques](#).

Il est normal que l'eau oxygénée mousse au contact du sang et des sérosités : cette effervescence est due à une libération d'oxygène et facilite le nettoyage de la plaie.

Tous les antiseptiques peuvent être contaminés par des germes : une fois ouvert, le flacon doit être conservé très peu de temps.

L'unidose doit être jetée immédiatement après utilisation.

Ce produit doit être mis à l'abri de la lumière et de la chaleur, flacon bien bouché pour conserver son efficacité.

## EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

Sensation de picotement sur les plaies.

---

## LEXIQUE

### ***antiseptique***

Substance qui détruit localement les bactéries, réduisant leur nombre et empêchant leur prolifération. Certains antiseptiques sont également actifs sur les champignons microscopiques et les virus.

### ***germes***

Terme général qui désigne tous les organismes microscopiques susceptibles de provoquer une infection : bactéries, virus, parasites, champignons.

### ***hémostatique***

Médicament d'usage local qui arrête les saignements.