

VIDAL DE LA FAMILLE

EAU OXYGÉNÉE COOPER

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.

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.

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.