

# VIDAL DE LA FAMILLE

## HIBISCRUB

Fiche révisée le : 24/02/2009

### Antiseptique local

chlorhexidine, agent moussant

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

### COMPOSITION

	p 100 ml
Chlorhexidine digluconate	4 g
Agent moussant	+

### INDICATIONS

Ce médicament contient un [antiseptique](#) local associé à un agent moussant.

Il est utilisé pour nettoyer la peau (notamment des mains) et pour assurer l'[antiseptie](#) des lésions infectées ou exposées à un risque d'infection.

### CONTRE-INDICATIONS

Ce médicament ne doit pas être appliqué dans les yeux ni dans le conduit auditif (risque de toxicité en cas de perforation du tympan).

### ATTENTION

L'usage répété de cet [antiseptique](#) sur les [muqueuses](#) génitales est déconseillé.

Évitez l'usage prolongé de ce médicament, notamment chez l'enfant, sur des surfaces étendues ou profondément lésées, sans l'avis de votre médecin : risque de passage du médicament dans le sang.

Cet [antiseptique](#) ne convient pas pour la désinfection des ciseaux, rasoirs et autres objets potentiellement contaminants.

### INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES

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

### GROSSESSE et ALLAITEMENT

L'utilisation ponctuelle de ce médicament pendant la grossesse ou l'allaitement ne semble pas poser de problème particulier.

Cet [antiseptique](#) ne doit pas être appliqué sur le mamelon sans avis médical. Un rinçage soigneux avant la tétée est indispensable.

## MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE

Cette solution s'utilise pure comme un savon liquide.  
Rincer soigneusement à l'eau.

## 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](#).

Tous les antiseptiques peuvent être contaminés par des germes : une fois ouvert, ne les conservez pas inutilement.

## EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

[Réaction allergique](#) locale ([eczéma](#) de contact) ou générale.

---

## LEXIQUE

### **antiseptie**

Action consistant à détruire les bactéries, les champignons microscopiques ou les virus présents notamment sur la peau, les muqueuses et les plaies.

L'action d'un antiseptique n'est pas toujours immédiate : un délai de quelques minutes est parfois nécessaire avant que les germes soient inactivés.

### **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.

### **eczéma**

Maladie de la peau se manifestant par des boutons et de vives démangeaisons. L'eczéma peut être dû au contact avec une substance allergisante (eczéma de contact) ou être lié à une prédisposition génétique (eczéma atopique).

### **germes**

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

### **muqueuses**

Tissu (membrane) qui tapisse les cavités et les conduits du corps communiquant avec l'extérieur (tube digestif, appareil respiratoire, voies urinaires, etc.).

### **Réaction allergique**

Réaction due à l'hypersensibilité de l'organisme à un médicament. Les réactions allergiques peuvent prendre des aspects très variés : urticaire, œdème de Quincke, eczéma, éruption de boutons rappelant la rougeole, etc. Le choc anaphylactique est une réaction allergique généralisée qui provoque un malaise par chute brutale de la tension artérielle.