

VIDAL DE LA FAMILLE

HIBIDIL

Fiche révisée le : 16/01/2007

Antiseptique local

chlorhexidine, agent moussant

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

09/01/2002

COMPOSITION

	p 100 ml
Chlorhexidine digluconate	50 mg
Agent moussant	+

INDICATIONS

Ce médicament contient un [antiseptique](#) local associé à un agent moussant. Il est utilisé pour l'[antiseptie](#) des lésions cutanées infectées ou exposées à un risque d'infection.

CONTRE-INDICATIONS

Ce médicament ne doit pas être utilisé dans les cas suivants :

- en application sur les [muqueuses](#),
- dans les yeux ou dans le conduit auditif (risque de toxicité en cas de perforation du tympan),
- pour la désinfection du matériel médicochirurgical (voir ATTENTION).

ATTENTION

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 est prête à l'emploi : elle peut être appliquée directement sur les plaies et ne doit pas être rincée.

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 : utilisez une nouvelle unidose pour chaque application.

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.