

VIDAL DE LA FAMILLE

DOSISEPTINE

Fiche révisée le : 30/03/2023

Antiseptique local

chlorhexidine

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

COMPOSITION

| | |
|-------------------------|----------|
| | p 100 ml |
| Chlorhexidine gluconate | 50 mg |

INDICATIONS

Ce médicament est un [antiseptique](#) local.
Il est utilisé pour le nettoyage et l'[antiseptie](#) des plaies superficielles peu étendues.

CONTRE-INDICATIONS

Ce médicament ne doit pas être appliqué sur les [muqueuses](#), dans les yeux et dans le conduit auditif (risque de toxicité en cas de perforation du tympan).

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](#) détruit les [germes](#) en moins de 5 minutes. Néanmoins, son action n'est pas immédiate et il 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](#) ou aux savons est déconseillée car leurs effets risquent de s'annuler.

GROSSESSE et ALLAITEMENT

Le passage de la chlorhexidine dans le sang après une application cutanée n'a pas été suffisamment étudié (notamment sur une peau lésée) pour que ce médicament puisse être utilisé chez la femme enceinte ou allaitante sans avis médical.

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.

Posologie usuelle:

2 applications par jour.

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](#).

Pour éviter le risque de confusion de ces unidoses antiseptiques avec d'autres unidoses d'aspect proche, notamment à usage ophtalmologique, il est important de respecter les précautions suivantes : ne pas les ranger au même endroit que les unidoses destinées au lavage de nez ou des yeux, comme le sérum physiologique, jeter l'unidose après utilisation même si elle contient encore du produit, et conserver les unidoses dans leur boîte d'origine.

Tous les antiseptiques peuvent être contaminés par des germes : utilisez une nouvelle unidose à chaque application.

La présentation en flacon pressurisé peut être en accès libre (ou accès direct) dans certaines pharmacies ; dans ce cas, faites valider votre choix par votre pharmacien.

EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

[Eczéma](#) de contact.

[Réaction allergique](#) grave qui nécessite l'arrêt des applications et un avis médical.

Brûlures chimiques, en cas d'utilisation avant une intervention chirurgicale chez le nouveau-né.

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.