

# VIDAL DE LA FAMILLE

## DIASEPTYL

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 g
Chlorhexidine digluconate	0,5 g

### INDICATIONS

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

### CONTRE-INDICATIONS

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

- en application sur les [muqueuses](#), notamment génitales ;
- dans les yeux ou dans le conduit auditif (risque de toxicité en cas de perforation du tympan) ;
- pour la désinfection du matériel médicochirurgical ou de la peau avant une opération (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](#) 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

La solution est prête à l'emploi : elle est pulvérisée directement sur les plaies et ne doit pas être rincée.

### Posologie usuelle:

2 applications par jour, pendant 7 à 10 jours.

## 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 : veillez à ne pas mettre l'orifice du flacon en contact avec une compresse souillée et à bien le refermer après utilisation.

Le flacon de 75 ml peut être en accès libre dans certaines pharmacies ; néanmoins, n'hésitez pas à demander conseil à votre pharmacien

## EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

[Eczéma](#) de contact.

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

---

## 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.