

VIDAL DE LA FAMILLE

CYTÉAL

Fiche révisée le : 27/03/2023

Antiseptique local

hexamidine, chlorhexidine, chlorocrésol

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

COMPOSITION

	p 100 ml
Hexamidine diisétionate	0,1 g
Chlorhexidine digluconate (solution à 20 %)	0,5 ml
Chlorocrésol	0,3 g

INDICATIONS

Ce médicament contient des [antiseptiques](#) locaux associés à un agent moussant détergent. Il est utilisé pour le nettoyage des lésions de la peau et des [muqueuses](#), infectées ou exposées à un risque d'infection.

CONTRE-INDICATIONS

Ce médicament ne doit pas être utilisé :

- en application sur les yeux ou dans le conduit auditif (risque de toxicité en cas de perforation du tympan),
- pour l'[antiseptie](#) de la peau avant un acte chirurgical ou une piqûre,
- pour la désinfection du matériel médicochirurgical (voir Attention).

ATTENTION

Évitez l'usage prolongé de ce médicament, notamment chez l'enfant, sur les [muqueuses](#) et 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. 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

Le passage des substances actives de la solution dans le sang est négligeable en cas d'application sur une peau normale. Toutefois, ne l'utilisez pas pendant la grossesse et l'allaitement sans l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien.

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE

La solution s'emploie comme un savon liquide en savonnage, pure ou diluée (1 volume de solution moussante pour 9 volumes d'eau). Dans tous les cas, et particulièrement quand la solution est utilisée pure, le lavage doit être suivi d'un rinçage soigneux.

Posologie usuelle:

1 ou 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 : une fois ouvert, le flacon ne doit pas être conservé trop longtemps.

EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

Démangeaisons, picotements, sensation de brûlure, sécheresse de la peau, notamment en cas d'utilisation prolongée.

[Eczéma](#) de contact.

[Réaction allergique](#) qui peut se manifester par des difficultés à respirer, un gonflement du visage ou une éruption cutanée étendue. La survenue d'une réaction allergique nécessite l'arrêt immédiat 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.

antiseptiques

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 :

urticairé, 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.