

VIDAL DE LA FAMILLE

HEXOMÉDINE solution

Fiche révisée le : 27/10/2022

Antiseptique local

hexamidine

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

COMPOSITION [\(sommaire\)](#)

	p 100 ml
Hexamidine di-isétionate	0,1 g
Alcool	30 ml

INDICATIONS [\(sommaire\)](#)

Ce médicament est un [antiseptique](#) local.

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

CONTRE-INDICATIONS [\(sommaire\)](#)

Ce médicament ne doit pas être utilisé :

- sur les muqueuses,
- pour l'[antiseptie](#) de la peau avant une piqûre,
- pour désinfecter le matériel médicochirurgical (voir Attention).

ATTENTION [\(sommaire\)](#)

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. De même, il ne doit pas être utilisé pour désinfecter la peau avant une piqûre.

INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES [\(sommaire\)](#)

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

GROSSESSE et ALLAITEMENT [\(sommaire\)](#)

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

Allaitement :

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 [\(sommaire\)](#)

La solution ne doit pas être appliquée sur les [muqueuses](#) (bouche, vagin...) en raison de la présence d'[alcool](#).

La solution est prête à l'emploi et ne doit pas être rincée.

Posologie usuelle:

1 application ou 1 pansement humide ou 1 bain local, 2 ou 3 fois par jour.

CONSEILS [\(sommaire\)](#)

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.

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 [\(sommaire\)](#)

Démangeaisons, picotements, sensation de brûlure, sécheresse de la peau.

[Réaction allergique](#) cutanée.

LEXIQUE [\(sommaire\)](#)

alcool

Nom général désignant une famille de substances qui ont la propriété de pouvoir être mélangées à l'eau et aux corps gras. L'alcool le plus courant est l'alcool éthylique (éthanol), mais il existe de nombreux autres alcools : méthanol, butanol, etc. Le degré d'une solution alcoolique correspond au volume d'alcool pur présent dans 100 ml de solution, en sachant que 1 verre ballon de vin ou 1 demi de bière (25 cl) contiennent environ 8 g d'alcool.

Lorsque l'alcool est utilisé comme antiseptique, un dénaturant d'odeur désagréable lui est souvent ajouté pour éviter qu'il soit bu.

Contrairement à une croyance répandue, l'alcool à 70o (ou même à 60o) est un meilleur antiseptique que l'alcool à 90o.

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.

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.