

VIDAL DE LA FAMILLE

CETAVLON

Antiseptique local

cétrimide

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

COMPOSITION

	p 100 g
Cétrimide	500 mg
Parahydroxybenzoates de propyle et de méthyle	+

INDICATIONS

Cette crème contient un [antiseptique](#) local de la famille des [ammoniums quaternaires](#). Elle est utilisée pour assurer l'[antiseptie](#) des lésions de la peau infectées ou exposées à un risque d'infection.

CONTRE-INDICATIONS

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

- [allergie](#) aux [antiseptiques](#) de la famille des [ammoniums quaternaires](#) ;
- sur les [muqueuses](#), notamment génitales ;
- en application dans les yeux ou dans le conduit auditif (risque de toxicité en cas de perforation du tympan).

ATTENTION

L'application sur les [muqueuses](#) génitales peut provoquer des rougeurs, des [ulcérations](#) ou des [nécroses](#) locales. 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.

INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES

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

GROSSESSE et ALLAITEMENT

Les substances contenues dans ce médicament sont peu absorbées par la peau. Néanmoins, ne l'utilisez pas de façon prolongée pendant la grossesse ou l'allaitement sans l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien. 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

Étaler la crème en couche épaisse.

Posologie usuelle:

1 application, 1 à 2 fois par jour.

CONSEILS

Ce médicament peut être en accès libre (ou accès direct) dans certaines pharmacies ; dans ce cas, faites valider votre choix par votre pharmacien.

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 : ne les conservez pas inutilement.

EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

[Eczéma](#) de contact.

Rarement : [ulcère](#) ou [nécrose](#) locale en cas d'utilisation sous un pansement étanche (occlusif).

LEXIQUE

allergie

Réaction cutanée (démangeaisons, boutons, gonflement) ou malaise général apparaissant après un contact avec une substance particulière, l'utilisation d'un médicament ou l'ingestion d'un aliment. Les principales formes d'allergie sont l'eczéma, l'urticaire, l'asthme, l'œdème de Quincke et le choc allergique (choc anaphylactique). L'allergie alimentaire peut également se traduire par des troubles digestifs.

ammoniums quaternaires

Famille d'antiseptiques présents dans de nombreux médicaments d'usage local. Généralement bien supportés, ils peuvent cependant donner lieu à de rares allergies.

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.).

nécroses

Terme qui désigne la mort d'un tissu de l'organisme. L'infarctus ou l'escarre sont des nécroses dites ischémiques (dus à une asphyxie localisée par privation de sang) ; d'autres nécroses peuvent survenir au point d'injection de certains médicaments irritants.

ulcérations

Petit ulcère.

ulcère

Lésion en creux de la peau, des muqueuses ou de la cornée.

- Ulcère de jambe : plaie chronique due à une mauvaise circulation du sang.
- Ulcère gastroduodénal : plaie localisée de la muqueuse de l'estomac ou du duodénum, due à un excès d'acidité et très souvent à la présence d'une bactérie (*Helicobacter pylori*). L'ulcère est favorisé par le stress, l'alcool, le tabagisme et la prise de certains médicaments (aspirine, AINS, etc.).