

VIDAL DE LA FAMILLE

MERCRYL solution moussante

Fiche révisée le : 01/04/2002

Antiseptique local

chlorure de benzalkonium, chlorhexidine

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

COMPOSITION

	p 100 ml
Benzalkonium chlorure	500 mg
Chlorhexidine digluconate	200 mg
Agent moussant	+

INDICATIONS

Ce médicament contient des [antiseptiques](#) locaux associés à un agent moussant. Il est utilisé pour nettoyer la peau et les [muqueuses](#) et pour assurer l'[antiseptie](#) des lésions infectées ou exposées à un risque d'infection.

CONTRE-INDICATIONS

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

- [allergie](#) aux [ammoniums quaternaires](#),
- en application dans les yeux ou dans le conduit auditif (risque de toxicité en cas de perforation du tympan),
- 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](#) ou aux savons est déconseillée car leurs effets risquent de s'annuler.

GROSSESSE et ALLAITEMENT

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

La solution s'emploie pure sur la peau et diluée au 1/10 sur les [muqueuses](#). L'utilisation de la solution (pure ou diluée) doit toujours être suivie d'un rinçage à l'eau.

Posologie usuelle:

1 ou 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](#).

La solution diluée ne doit pas être conservée.

Tous les [antiseptiques](#) peuvent être contaminés par des [germes](#) : ne les conservez pas inutilement.

EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

Irritation locale, sensation de sécheresse de la peau et des muqueuses, [eczéma](#) de contact.

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.

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.).