

VIDAL DE LA FAMILLE

AMUKINE

Fiche révisée le : 17/10/2022

Antiseptique local

hypochlorite de sodium

[.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
Solution d'hypochlorite de sodium	5 ml
soit Chlore actif	60 mg

INDICATIONS [\(sommaire\)](#)

Ce médicament est un [antiseptique](#) local qui contient du chlore.
Il est utilisé pour l'[antiseptie](#) de la peau, des [muqueuses](#) et des plaies.

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

Ce médicament ne doit pas être utilisé en cas d'[allergie](#) au chlore.

ATTENTION [\(sommaire\)](#)

Évitez l'usage prolongé de ce médicament, sur des surfaces étendues ou profondément lésées ou sous pansement occlusif sans l'avis de votre médecin : risque de passage du médicament dans le sang.

INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES ([sommaire](#))

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

GROSSESSE et ALLAITEMENT ([sommaire](#))

Cet [antiseptique](#) peut être utilisé chez la femme enceinte ou qui allaite. Il peut être appliqué sur le mamelon qui doit être rincé avant la tétée.

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE ([sommaire](#))

Cette solution s'emploie pure. Elle peut être utilisée en lavage, bain local, compresse imbibée, pansement humide.

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.

EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES ([sommaire](#))

Sensation de brûlure ou d'irritation principalement en cas d'application sur une plaie.

LEXIQUE ([sommaire](#))

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.

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.).