

VIDAL DE LA FAMILLE

FENTICONAZOLE BAILLEUL

Fiche révisée le : 05/12/2019

Antifongique local

Ce médicament est un générique de LOMEXIN crème.

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

COMPOSITION [\(sommaire\)](#)

	p 100 g
Fenticonazole nitrate	2 g
Lanoline	+
Propylèneglycol	+

INDICATIONS [\(sommaire\)](#)

Ce médicament d'action locale contient un [antifongique](#) de la famille des [imidazolés](#).
Il est utilisé dans le traitement de certaines maladies de la peau, des ongles et des [muqueuses](#) dues à des champignons microscopiques ([mycoses](#)) : [candidose](#), [pityriasis versicolor](#), [dermatophyties](#)...

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

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

- [allergie](#) aux [antifongiques](#) de la famille des [imidazolés](#),
- enfant de moins de 12 ans.

ATTENTION [\(sommaire\)](#)

Évitez d'utiliser ce médicament, notamment chez l'enfant, de manière prolongée et sur des surfaces étendues ou profondément lésées sans l'avis de votre pharmacien ou de votre médecin.
Rincez abondamment en cas de contact accidentel avec les yeux.

GROSSESSE et ALLAITEMENT ([sommaire](#))

L'effet de ce médicament pendant la grossesse est mal connu : seul votre médecin peut évaluer le risque éventuel de son utilisation dans votre cas.

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

La crème est appliquée après lavage et séchage soigneux de la zone à traiter.

Posologie usuelle:

- Adulte et enfant de plus de 12 ans : 1 ou 2 applications par jour.

La durée du traitement varie selon les cas. Suivre la prescription de votre médecin ou les conseils de votre pharmacien.

CONSEILS ([sommaire](#))

En cas de [candidose](#), évitez d'utiliser des savons acides : ils favorisent la multiplication des champignons.

En cas de lésion importante des ongles des orteils, un meulage préalable par un pédicure facilite l'action du médicament. Une transpiration excessive contribue au développement des lésions dues à des champignons. Le port de chaussettes en fibre naturelle (coton, laine) est recommandé. La même paire de chaussures ne doit pas être portée deux jours de suite.

EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES ([sommaire](#))

Sensation de brûlure cutanée.

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.

antifongique

Médicament qui détruit les champignons et levures microscopiques. Ceux-ci peuvent être présents sur la peau ou les muqueuses (tube digestif ou organes génitaux). La levure la plus courante est le *Candida albicans*.

candidose

Multiplication anormale d'une levure microscopique, *Candida albicans* le plus souvent. Il s'agit d'une complication fréquente et bénigne des traitements antibiotiques. Les principaux symptômes sont des troubles digestifs, une coloration marron ou noire de la langue, des taches blanches sur le palais ou la langue (muguet), des démangeaisons ou des brûlures de la vulve ou du gland.

dermatophyties

Infection de la peau ou des ongles par un champignon microscopique (dermatophyte).

imidazolés

Famille de médicaments qui regroupe des antifongiques, des antibiotiques et des antiparasitaires.

muqueuses

Tissu (membrane) qui tapisse les cavités et les conduits du corps communiquant avec l'extérieur (tube digestif, appareil respiratoire, voies urinaires, etc.).

mycoses

Affection due à des champignons microscopiques, favorisée par la prise d'antibiotiques.

pityriasis versicolor

Infection de la peau due à un champignon microscopique. Elle se manifeste par des taches qui paraissent brunes sur une peau blanche et blanches sur une peau bronzée. Après traitement, seule une exposition au soleil permet de faire disparaître les taches.