

# VIDAL DE LA FAMILLE

## MYCOSTER 1 %

Fiche révisée le : 05/09/2022

### Antifongique local

ciclopirox olamine

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

### COMPOSITION [\(sommaire\)](#)

	p 100 g	p 100 g	p 100 ml
Ciclopirox olamine	1 g	1 g	1 g
Alcool benzylique	+		
Alcool cétylique	+		
Alcool stéarylique	+		

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

Ce médicament est un [antifongique](#) d'action locale.

La crème et la solution sont utilisées dans le traitement des maladies de la peau et des [muqueuses](#), dues à certains champignons microscopiques ([mycoses](#)) : [candidose](#), [pityriasis versicolor](#), [dermatophyties](#) (excepté la teigne).

La crème est également utilisée dans le traitement de la dermatite séborrhéique du visage.

La poudre est réservée au traitement des [mycoses](#) du pied («pied d'athlète»).

### ATTENTION [\(sommaire\)](#)

N'appliquez pas ce médicament près des yeux.

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.

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

En l'absence de données suffisantes, ce médicament est déconseillé pendant la grossesse ou l'allaitement.

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

Le médicament doit être appliqué après lavage et séchage soigneux de la zone à traiter.  
La poudre est destinée aux lésions des orteils.

### Posologie usuelle:

1 ou 2 applications par jour.

La forme utilisée et la durée du traitement dépendent des cas : 3 semaines pour les lésions de la peau, plusieurs mois pour les lésions des ongles.

## 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 2 jours de suite.

## EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES [\(sommaire\)](#)

Une irritation locale peut survenir en début de traitement. En revanche, une [allergie](#) cutanée (apparition de petites bulles) doit faire interrompre le traitement : demandez conseil à votre pharmacien ou à votre médecin.

---

## 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).

### ***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.