



**pharmédice**

# **PIMARICINA**

**Informativo Técnico**



## A. FORMA FARMACÊUTICA

Frasco conta-gotas com 5 mL de suspensão oftálmica estéril.

## B. VIA DE ADMINISTRAÇÃO

Uso oftálmico (Uso tópico).

## C. INFORMAÇÕES AO PACIENTE

### 1. ESTABILIDADE

Manter a temperatura ambiente entre 15°C a 30°C, em local seco e protegido da luz e umidade. Mantenha o frasco bem fechado e fora do alcance de crianças.

### 2. INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS

Não são conhecidas interações significativas com outros medicamentos oftálmicos, mas informe seu médico sobre qualquer outro colírio ou medicamento que esteja utilizando.

### 3. ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

Uso exclusivamente oftálmico. Não ingerir.

Pode causar visão turva temporária após a aplicação. Evite dirigir ou operar máquinas até a visão normalizar.

Se ocorrer irritação ou alergia, descontinue o uso e consulte um médico.

Uso em crianças deve ser supervisionado por um profissional de saúde.

### 4. MODO DE USAR

Agite antes de usar.

Usar conforme orientação médica.

**Importante:** Não interrompa o tratamento sem o conhecimento do seu médico, mesmo com melhora dos sintomas.

### 5. CONTRAINDICAÇÕES

Este medicamento é contraindicado em pacientes com hipersensibilidade conhecida à pimaricina (natamicina) ou a qualquer componente da fórmula.

### 6. PRAZO DE USO

Desde que observados os cuidados de armazenamento, o medicamento possui prazo de validade de 180 dias. Não utilizar medicamentos cujo prazo de uso esteja expirado.

## D. INFORMAÇÕES TÉCNICAS

### 1. DESCRIÇÃO

Suspensão Oftálmica de Pimaricina é uma suspensão estéril em veículo aquoso.

## 2. COMPOSIÇÃO

Pimaricina 5%

Cada mL da suspensão contém:

Pimaricina .....50mg.

Veículo q.s.p. .... 1 mL.

Excipientes: Tween 80, fosfato sódio monobásico anidro, fosfato sódio dibásico anidro e água para injetáveis.

## 3. CLASSE FARMACOLÓGICA / INDICAÇÃO

A Pimaricina é um antibiótico antifúngico do tipo polieno produzido pelo crescimento do *Streptomyces natalensis*.

Uma suspensão oftálmica a 5% de Pimaricina é usada no tratamento de blefarite, conjuntivite ou ceratite causadas por fungos sensíveis, incluindo *Fusarium solani*.

## 4. REAÇÕES ADVERSAS

### Reações comuns:

- Irritação ocular leve.
- Lacrimejamento.
- Sensação de corpo estranho.

### Reações raras:

- Reação alérgica (vermelhidão, inchaço, prurido).
- Visão turva persistente.

**Lote, data de fabricação e prazo de uso: vide rótulos.**