

# RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Nombre del producto: WHITFIELD® UNGÜENTO

Forma farmacéutica: Ungüento

Fortaleza:

**Presentación:** Estuche por 1 tubo de AL con 28 g.

Titular del Registro Sanitario,

ciudad, país:

LIDO INTERNACIONAL S.A., Colón, Panamá.

Fabricante (es) del producto,

ciudad (es), país (es):

LABORATORIOS RIGAR S.A., Ciudad de Panamá,

Panamá.

Producto terminado.

Número de Registro Sanitario: 113-25D3

**Fecha de Inscripción:** 7 de julio de 2025

Composición:

Cada 100 g contiene:

Ácido benzoico 10,0 g Ácido salicílico 5,0 g

Plazo de validez: 48 meses

Condiciones de almacenamiento: Almacenar por debajo de 30 °C.

## Indicaciones terapéuticas:

Tratamiento de las infecciones por dermatofitos, sobre todo tiña pedis.

#### **Contraindicaciones:**

Hipersensibilidad a algunos de los componentes de la formulación.

# **Precauciones:**

No se sabe si el ácido benzoico y el ácido salicílico dañarán al feto o al bebé, informe a su médico si está embarazada, planea quedar embarazada o está lactando mientras usa este medicamento.

Niño y adulto mayor: mayor sensibilidad a la toxicidad, por lo que no se debe aplicar en grandes áreas del cuerpo, por largo tiempo y con vendajes oclusivos.

Trastornos de la circulación periférica, diabetes: usar con cautela en lesiones de las extremidades.

## Advertencias especiales y precauciones de uso:

No administrar a áreas extensas, ni por tiempo prolongado o piel inflamada o erosionada, por el riesgo de toxicidad sistémica al ácido salicílico.

No aplicar en los ojos y membranas mucosas.

Descontinuar tratamiento ante signos de irritación o de no mejoría.

Consulte con el médico si los síntomas no mejoran después de 7 días o si empeoran mientras se emplea este medicamento.

#### **Efectos indeseables:**

Irritación cutánea, dermatitis.

Ocasionales: ulceración o erosión.

Raras: urticaria.

### Posología y modo de administración:

Aplicar una vez al día en zonas previamente lavadas y secas.

El uso de vendaje oclusivo en las partes afectadas puede ayudar a la queratinización, pero deberá ser instruido solo por el médico.

#### Interacción con otros productos medicinales y otras formas de interacción:

Abrasivos, jabones o lociones limpiadoras medicinales, antiacneicas o preparaciones que contengan un agente exfoliante tales como: peróxido de benzoilo, ácido salicílico, tretinoína, cosméticos o maquillajes medicinales: uso conjunto con el azufre puede producir efectos astringentes irritantes acumulativos con una excesiva irritación de la piel.

Compuestos de mercurio tópicos: uso simultáneo puede producir una reacción química que libera sulfuro de hidrógeno y provocar enrojecimiento, exfoliación y ennegrecimiento de la piel.

#### Uso en Embarazo y lactancia:

No se sabe si el ácido benzoico y el ácido salicílico dañarán al feto o al bebé, informe a su médico si está embarazada, planea quedar embarazada o está lactando mientras usa este medicamento.

#### Efectos sobre la conducción de vehículos/maquinarias:

No procede.

## Sobredosis:

En caso de sobre dosificación o ingesta accidental busque atención médica

## Propiedades farmacodinámicas:

Código ATC: D01AE12

Grupo farmacoterapéutico: D: Dermatológicos; D01: Antifúngicos para uso dermatológico; D01A: Antifúngicos para uso tópico; D01AE: Otros preparados antifúngicos para uso tópico.

Se piensa que su mecanismo de acción como agente queratolítico y agente que promueve la lisis del estrato córneo está relacionado con su interferencia con la adhesión de los corneocitos y con su efecto solubilizador sobre el cemento intercelular que produce desprendimiento de dichas células. Al actuar como un solvente orgánico, el ácido salicílico puede eliminar lípidos intercelulares unidos covalentemente a la envoltura córnea que rodea a las células cornificadas.

Propiedades farmacocinéticas (Absorción, distribución, biotransformación, eliminación):

Es difícil que se logre una absorción sistémica cuando se aplica sobre la zona a tratar.

Instrucciones de uso, manipulación y destrucción del remanente no utilizable del producto:

No procede.

Fecha de aprobación/ revisión del texto: 7 de julio de 2025.