

## RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

<b>Nombre del producto:</b>	LOCIÓN DE ZINC Y CALAMINA
<b>Forma farmacéutica:</b>	Loción
<b>Fortaleza:</b>	-
<b>Presentación:</b>	Estuche por un frasco de vidrio ámbar con 115 mL.
<b>Titular del Registro Sanitario, país:</b>	EMPRESA LABORATORIO FARMACÉUTICO LÍQUIDOS ORALES, MEDILIP, BAYAMO, CUBA
<b>Fabricante, país:</b>	EMPRESA LABORATORIO FARMACÉUTICO LÍQUIDOS ORALES, MEDILIP, BAYAMO, CUBA
<b>Número de Registro Sanitario:</b>	M-14-093-D04
<b>Fecha de Inscripción:</b>	16 de mayo de 2014.
<b>Composición:</b>	
Cada 100 mL contiene:	
Óxido de Zinc	7,5 g
Calamina (eq. a 5,3 g de óxido de zinc)	7,5 g
Fenol licuado (eq. a 0,45 g de fenol)	0,5 g
<b>Plazo de validez:</b>	12 meses
<b>Condiciones de almacenamiento:</b>	Almacenar por debajo de 30 °C. Protéjase de la luz.
<b>Indicaciones Terapéuticas:</b>	
Irritación leve de la piel (prurito, dolor, malestar)	
<b>Contraindicaciones:</b>	
Hipersensibilidad a la calamina.	
<b>Precauciones:</b>	
Embarazo: Puede prescribirse en cualquier trimestre del embarazo.	
Lactancia materna: compatible.	
Niño y adulto mayor: estudios de seguridad insuficientes	
<b>Advertencias especiales y precauciones de uso:</b>	
Evitar contacto con los ojos y membranas mucosas.	
<b>Efectos indeseables:</b>	
Irritación local o reacciones de hipersensibilidad.	
<b>Posología y modo de administración:</b>	
Aplicación tópica según sea necesario.	
<b>Interacciones con otros productos medicinales y otras formas de interacción:</b>	
No presenta.	
<b>Uso en embarazo y lactancia:</b>	
Embarazo: Puede prescribirse en cualquier trimestre del embarazo.	

Lactancia materna: compatible.

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

No presenta.

**Sobredosis:**

No se ha presentado.

**Propiedades Farmacodinámicas:**

Los compuestos de cinc se usan como astringentes, antitranspirantes, corrosivos y antisépticos leves. Probablemente deben su acción a la capacidad de ión cinc para precipitar las proteínas, pero otros mecanismos pueden intervenir en el efecto sobre las bacterias (evita la fricción y absorbe la humedad). Además el óxido de cinc tiene efecto protector, al promover la curación de la piel por la reducción de la irritación y la fricción.

**Propiedades Farmacocinéticas (absorción, distribución, biotransformación, eliminación):**

Absorción: Se limita a la piel, penetrando en las capas exteriores, no alcanza la circulación general.

Distribución: Se distribuye solamente en el área afectada.

Eliminación: Tópica.

Comienzo de la acción: Rápido.

Duración de la acción: Depende de la preparación y la longitud de contacto con las áreas afectadas.

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

No presenta.

**Fecha de aprobación / revisión del texto:** 21 de junio de 2016.