

### FÓRMULA: CLOBETASOL PROPIONATO 8% EN LACA DE UÑAS

#### 1. COMPOSICIÓN

Clobetasol propionato 0,8 g  
Base incolora laca de uñas c.s.p. 10 ml.

#### 2. FORMA FARMACÉUTICA

Solución.

#### 3. MATERIAL Y EQUIPOS

Balanza, espátula, vidrio de reloj, varilla de vidrio, frasco de cristal topacio con espátula o pincel.

#### 4. MÉTODO DE ELABORACIÓN

1. Pesar el clobetasol propionato según PN/L/OF/001/01, y añadirlo al envase de cristal topacio.
2. Añadir los 10 ml de base incolora laca de uñas directamente en el envase.
3. Cerrar y agitar hasta conseguir la completa disolución del clobetasol.

#### 5. MATERIAL DE ACONDICIONAMIENTO

- 5.1 Frasco de cristal topacio 15 ml con espátula o pincel.
- 5.2 Etiquetado:

#### CLOBETASOL PROPIONATO 8% EN LACA DE UÑAS

Farmacia Ldo: Dirección /Teléfono

Paciente

Médico

Col. Nº

Composición:

<b>Propionato de Clobetasol</b>	<b>8%</b>
<b>Laca de uñas c.s.p.</b>	<b>10 ml</b>

Vía de administración: Tópica

Fecha de elaboración: Nº registro

Caducidad:

Conservación: Lugar fresco (<25°), seco y protegido de la luz.

*MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS*

## 6. CONDICIONES DE CONSERVACIÓN

Conservar el envase herméticamente cerrado, protegido de la luz y en lugar fresco (<25°) y seco.

## 7. CADUCIDAD

1 mes.

## 8. CONTROL DE CALIDAD

Examen visual del producto terminado.

Caracteres organolépticos: Líquido transparente, incoloro y viscoso.

## 9. INFORMACIÓN AL PACIENTE

Ver prospecto adjunto.

## 10. BIBLIOGRAFÍA

- Paz Sierra Llanos, Asunción Baladó Insunza. Aula de la Farmacia 2009; 5 (57) : 37-38.
- Boletín Informativo del Medicamento. Colegio Oficial de Farmacéuticos de Pontevedra. Procedimiento Normalizado de Elaboración y Control. N° 60. Disponible en: <http://www.cofpo.org/index.php/bim-farma.html>
- Real e Ilustre Colegio de Farmacéuticos de Sevilla. Clobetasol Propionato 8% en laca de Uñas. Información al paciente.
- Clobetasol propionato. Ficha técnica de Fagron Ibérica. Disponible en: [http://www.fagron.es/files/fichas-tecnicas/Clobetasol%20propionato\\_FT.pdf](http://www.fagron.es/files/fichas-tecnicas/Clobetasol%20propionato_FT.pdf)

### **FÓRMULA: CLOBETASOL PROPIONATO 8% EN LACA DE UÑAS**

### **PROSPECTO DE INFORMACIÓN AL PACIENTE**

#### **COMPOSICIÓN POR 10 ml**

Clobetasol Propionato 0,8 g  
Base incolora laca de uñas c.s.p. 10 ml

#### **INDICACIÓN**

Tratamiento tópico de la psoriasis ungueal (psoriasis de las uñas).

El Clobetasol propionato es un corticosteroide tópico de alta potencia con acción antiinflamatoria, antialérgica y antipruriginosa.

#### **POSOLOGÍA**

Respetar la posología y duración del tratamiento establecidos por su médico.  
En general, al comienzo del tratamiento se recomienda una aplicación diaria durante 10 días.  
En la fase de mantenimiento a largo plazo aplicar 2-3 veces a la semana.

#### **FORMA DE ADMINISTRACIÓN**

Seguir estrictamente la dosis y pauta, modo de empleo y duración del tratamiento indicadas por su médico.

Con ayuda de un pincel (o espátula), extender una capa de la solución de clobetasol en laca de uñas sobre la uña afectada (limpia y seca).

Aplicar cuidadosamente para que no se manche la piel alrededor de la uña.

No ocluir la zona de tratamiento, salvo que su médico le indique lo contrario.

#### **EFECTOS ADVERSOS**

Puede producir reacciones de hipersensibilidad.

#### **CONTRAINDICACIONES Y PRECAUCIONES**

Este medicamento está contraindicado en los pacientes con antecedentes de hipersensibilidad o alergia a cualquiera de sus componentes.

Evitar el contacto con ojos y mucosas. Si esto ocurre, aclarar abundantemente con agua. No aplicar este medicamento sobre heridas abiertas.

No es recomendable su uso en niños menores de 12 años, ni en periodo de embarazo y lactancia.

#### **CONSERVACIÓN**

Conservar en envase bien cerrado, protegido de la luz en ambiente seco y fresco (menos de 25° C).  
Desechar el producto sobrante una vez terminado el tratamiento. Caducidad máxima: 1 mes.