

## PROSPECTO: INFORMACIÓN PARA EL USUARIO

### Verufil solución cutánea

### Ácido Salicílico/Ácido Láctico

#### **Lea todo el prospecto detenidamente porque contiene información importante para usted.**

Este medicamento puede adquirirse sin receta. No obstante, para obtener los mejores resultados, debe utilizarse adecuadamente.

- Conserve este prospecto, ya que puede tener que volver a leerlo.
- Si necesita consejo o más información, consulte a su farmacéutico.
- Si los síntomas empeoran o persisten después de 7 días, debe consultar al médico.
- Si considera que alguno de los efectos adversos que sufre es grave o si aprecia cualquier efecto adverso no mencionado en este prospecto, informe a su médico o farmacéutico.

#### **Contenido del prospecto:**

1. Qué es Verufil y para qué se utiliza.
2. Antes de usar Verufil.
3. Cómo usar Verufil.
4. Posibles efectos adversos.
5. Conservación de Verufil.
6. Información adicional.

#### **1. QUÉ ES VERUFIL Y PARA QUÉ SE UTILIZA**

Verufil está indicado en el tratamiento de las verrugas, callos, callosidades y durezas.

Verufil contiene como ingredientes activos ácido salicílico y ácido láctico. Estos dos ingredientes tienen propiedades descamantes, por lo que cuando se aplican sobre los callos, callosidades o durezas logran desprender las capas de células muertas que los forman.

En el caso de las verrugas, actúa eliminando las células infectadas por el virus del papiloma humano, que es el responsable de que aparezca la verruga.

#### **2. ANTES DE USAR VERUFIL**

##### **No use Verufil**

- Si usted es alérgico (hipersensible) al ácido salicílico, ácido láctico o a cualquiera de los demás componentes de Verufil.
- Si su circulación sanguínea no es buena o padece diabetes.
- No aplique Verufil sobre lunares, marcas de nacimiento o verrugas con pelo.

##### **Tenga especial cuidado con Verufil**

- Verufil está destinado exclusivamente para uso cutáneo (sobre la piel).
- Aplique Verufil única y exclusivamente sobre el callo, callosidad, dureza o verruga y nunca sobre la piel sana.
- Se evitará el contacto con la boca, los ojos, las mucosas, piel irritada o heridas. Si accidentalmente Verufil se aplica sobre estas zonas, deberá enjuagarse con agua templada hasta eliminar todo el producto. Una vez que el producto ha sido eliminado de la piel, continuar lavando la zona durante 10 minutos más con agua fría.

#### **Interacciones con otros medicamentos**

- Informe a su médico o farmacéutico si está utilizando o ha utilizado recientemente otros medicamentos, incluso los adquiridos sin receta.
- Verufil no debe aplicarse junto con otros productos que contengan agentes “descamantes” o limpiadores abrasivos, ya que la posibilidad de que se produzca irritación de la piel, sería mucho mayor.

### **Embarazo y lactancia**

- Consulte a su médico o farmacéutico antes de utilizar cualquier medicamento.
- Verufil puede ser utilizado durante el embarazo y el periodo de lactancia.

### **Efectos sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas**

- No se ha descrito ningún efecto sobre la capacidad de conducir o manejar máquinas.

## **3. CÓMO USAR VERUFIL**

- Siga exactamente las instrucciones de administración de Verufil indicadas por su médico. Consulte a su médico o farmacéutico si tiene dudas.
- Recuerde aplicarse su medicamento.
- Antes de aplicar Verufil, lavar con jabón la zona a tratar, aclarar y secar con una toalla limpia.
- En caso de verruga, callo, callosidad o dureza rebelde, se aconseja poner la zona afectada en remojo en agua tibia para facilitar el tratamiento. Secar con una toalla limpia.
- A continuación, aplicar Verufil sobre la verruga, callo, callosidad o dureza con la ayuda del pincel aplicador, asegurándose que la zona a tratar quede cubierta con Verufil. El pincel aplicador permite una aplicación precisa del medicamento sobre la verruga, callo, callosidad o dureza evitando que el líquido rebose sobre la piel sana. No obstante, puede protegerse la piel sana circundante con una fina capa de vaselina.
- Dejar secar hasta que aparezca una película blanca.
- Para evitar que la verruga, callo, callosidad o dureza estén expuestos a roces, se aconseja proteger la zona con un apósito adhesivo.
- Este procedimiento se repetirá una vez al día hasta que la verruga, callo, callosidad o dureza desaparezca.

Si estima que la acción de Verufil es demasiado fuerte o débil comuníquese a su médico o farmacéutico.

### **Si usa más Verufil del que debiera**

- Es muy improbable que en la aplicación tópica se produzca intoxicación.
- En caso de sobredosis o ingestión accidental, consultar al Servicio de Información Toxicológica. Teléfono: 91 562 04 20.

### **Si olvidó usar Verufil**

Si olvidó usar Verufil no aplique una dosis doble para compensar la dosis olvidada, aplique de nuevo el producto a su hora habitual.

## **4. POSIBLES EFECTOS ADVERSOS**

Al igual que todos los medicamentos, Verufil puede producir efectos adversos, aunque no todas las personas los sufran.

- Puede producirse enrojecimiento e irritación de la piel sana que rodea el callo, callosidad, dureza o verruga si el producto entra en contacto con ésta. Si esto sucede lavar bien la zona afectada tal y como se indica anteriormente.

- Si apareciera una irritación excesiva, interrumpir el tratamiento y consultar con su médico.

Si considera que alguno de los efectos adversos que sufre es grave o si aprecia cualquier efecto adverso no mencionado en este prospecto, informe a su médico o farmacéutico.

## 5. CONSERVACIÓN DE VERUFIL

- Mantener fuera del alcance y de la vista de los niños.
- Verufil es inflamable (arde con facilidad), por lo que se debe conservar en lugares frescos y alejados del fuego o fuentes de calor (estufas, radiadores...).
- Debe asegurarse de que el frasco está bien cerrado tras utilizar el medicamento.
- No utilice Verufil después de la fecha de caducidad que aparece en el envase después de *CAD*. La fecha de caducidad es el último día del mes que se indica.
- Los medicamentos no se deben tirar por los desagües ni a la basura. Pregunte a su farmacéutico cómo deshacerse de los envases y de los medicamentos que no necesita. De esta forma ayudará a proteger el medio ambiente.

## 6. INFORMACIÓN ADICIONAL

### Qué contiene Verufil

- Los principios activos son ácido salicílico 0,15g por ml y ácido láctico 0,15g por ml.
- Los demás componentes (excipientes) son: collodión flexible.

### Apariencia de Verufil y contenido del envase

- Verufil es un líquido viscoso, transparente, de color amarillento.
- Se presenta en frascos de color ámbar, con tapón de rosca y un pincel aplicador.
- El contenido del envase son 15 ml.

### Titular de la autorización de comercialización y fabricante

#### Titular:

Stiefel Farma, S.A.  
P.T.M. C/ Severo Ochoa, nº 2  
28760 Tres Cantos (Madrid)

#### Fabricante:

Laboratorios Stiefel Irlanda  
Finisklin Industrial Estate  
Sligo (Irlanda)

o

FAMAR NEDERLAND B.V.  
Industrieweg 1  
NL-5531 Bladel, Países Bajos

*Este prospecto ha sido revisado en Diciembre 2010*