# PROSPECTO PARA EL PACIENTE

# DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO: VASELINA BORICADA

Forma farmacéutica: Pomada

Vía de administración: Uso cutáneo

# **COMPOSICIÓN:**

Ácido bórico 10,00 g

**Excipientes** 

Vaselina filante c.s.p. 100 g

## **ACTIVIDAD-INDICACIONES:**

Actúa contra hongos y bacterias, se utiliza para desinfectar, ablandar y proteger la piel. Está indicada para tratar irritaciones y erosiones de la piel y para eliminar costras.

## **CONTRAINDICACIONES:**

Está contraindicada en niños menores de tres años. No se debe utilizar en caso de hipersensibilidad a alguno de los componentes.

#### PRECAUCIONES:

No debe aplicarse en zonas extensas, mucosas, ni en heridas, quemaduras, rozaduras o zonas inflamadas. No se debe emplear durante periodos prolongados de tiempo.

#### INTERACCIONES:

No aplique otro medicamento en la misma zona a menos que se lo indique el médico o el farmacéutico

#### **ADVERTENCIAS:**

**Embarazo y lactancia:** No debe utilizarse en las mamas durante la lactancia sin consultar al médico

Uso en niños : No debe utilizarse en niños menores de tres años.
Efectos sobre la capacidad de conducción : Hasta el momento no se han descrito los posibles efectos de este medicamento.
Otras :

#### POSOLOGÍA:

Se debe aplicar una capa de producto sobre la zona afectada 2 veces al día.

# NORMAS PARA LA CORRECTA ADMINISTRACIÓN:

Se debe aplicar sobre la piel limpia y seca.

### **SOBREDOSIS:**

En caso de intoxicación o sobredosis el paciente debe acudir inmediatamente a un centro médico o llamar al Servicio de Información Toxicológica, tfno: 915620420.

## **REACCIONES ADVERSAS:**

Como consecuencia de absorción excesiva a través de zonas de la piel erosionadas o quemadas puede producirse intoxicación por ácido bórico que se manifiesta por vómitos, diarrea, dolor abdominal y erupciones en la piel y membranas mucosas, seguida de descamación. En casos graves puede originar convulsiones y fiebre alta, lesiones renales y, raramente funcionamiento anormal del hígado.

# **CONSERVACIÓN:**

Este medicamento debe conservarse con el envase bien cerrado, protegido de la luz y a temperatura inferior a 25 °C

## **CADUCIDAD:**

No utilizar después del plazo de validez o fecha de caducidad indicado en el envase.