

## Prospecto: Información para el usuario

### Agua oxigenada neutra estabilizada Foret 3 % solución cutánea y concentrado para solución bucal Peróxido de hidrógeno

**Lea todo el prospecto detenidamente antes de empezar a usar este medicamento, porque contiene información importante para usted.**

- Conserve este prospecto, ya que puede tener que volver a leerlo.
- Si tiene alguna duda, consulte a su médico, o farmacéutico.
- Si experimenta efectos adversos, consulte a su médico, o farmacéutico, incluso si se trata de efectos adversos que no aparecen en este prospecto. Ver sección 4
- Si los síntomas empeoran o persisten después de 5 días debe consultar a su médico.

#### 1. Qué es agua oxigenada neutra estabilizada Foret y para qué se utiliza

El peróxido de hidrógeno es un antiséptico. Está indicado en heridas superficiales de la piel y enjuagues bucales tras extracciones dentales, en adultos y niños mayores de 12 años.

Debe consultar a un médico si empeora o no mejora después de 5 días.

#### 2. Qué necesita saber antes de empezar a usar agua oxigenada neutra estabilizada Foret

##### No use agua neutra estabilizada Foret

- Si es alérgico (hipersensible) a peróxido de hidrogeno o cualquiera de los demás componente (ver apartado 6).
- En cavidades del cuerpo cerradas o heridas quirúrgicas profundas
- Como enjuague bucal en caso de heridas gingivales

##### Niños y adolescentes

NO utilizar como enjuague bucal en menores de 12 años. En adolescentes, de 12 a 18 años, se debe de administrar bajo la supervisión de un adulto.

##### Advertencias y precauciones

- Solo para uso externo. NO TRAGAR.
- Evitar el contacto con los ojos. Si accidentalmente se produjese contacto con los ojos, lavar abundantemente con agua y consultar a un oftalmólogo si fuese necesario.
- En algunos casos, sobre todo con el uso repetido, en enjuagues orales puede producir irritación de la mucosa bucal (lengua "vellosa"), ver **sección 4**.

##### Uso de agua neutra estabilizada Foret con otros medicamentos

Informe a su médico o farmacéutico si está utilizando, ha utilizado recientemente o podría tener que utilizar otro medicamento.

### **Embarazo y lactancia**

Si está embarazada o en periodo de lactancia, cree que podría estar embarazada o tiene intención de quedarse embarazada, consulte con su médico o farmacéutico antes de utilizar este medicamento.

### **Conducción y uso de máquinas**

La influencia de este medicamento sobre la capacidad para conducir o utilizar máquinas es nula o insignificante.

## **3. Cómo usar agua neutra estabilizada Foret**

Siga exactamente las instrucciones de administración de este medicamento indicadas por su médico o farmacéutico. En caso de duda, consulte de nuevo a su médico o farmacéutico.

Este medicamento se administra por vía cutánea en el caso de heridas superficiales de la piel y por vía bucal en el caso de enjuagues tras extracciones dentales

### **Posología**

-En heridas superficiales de la piel, aplicar sobre la herida directamente o mediante un algodón o gasa

-En los enjuagues bucales tras extracciones dentales, en adultos y adolescentes de más de 12 años, diluir con la misma cantidad de agua.

Enjuague la boca durante 1 minuto. Se puede repetir hasta un máximo de 4 veces al día. No se debe utilizar en el caso de heridas gingivales (ver apartado 2).

Se debe de emplear durante un máximo de 5 días.

### Niños y adolescentes, en el caso de enjuagues bucales tras extracciones dentales

No se debe administrar en menores de 12 años.

En adolescentes (entre 12 y 18 años) debe ser administrado bajo la supervisión de un adulto.

## **4. Posibles efectos adversos**

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

Se han notificado casos de embolia gaseosa, a veces causante de un paro cardíaco, cuando el peróxido de hidrógeno se ha aplicado cerca de cavidades corporales cerradas o en heridas quirúrgicas profundas.

El peróxido de hidrógeno en soluciones concentradas produce quemaduras irritantes en la piel y en las mucosas produciendo una escara (costra) blanca. El dolor desaparece al cabo de 1 hora aproximadamente.

El uso continuado como enjuague bucal puede causar una hipertrofia (inflamación) reversible de las papilas de la lengua

### **Si usa más agua oxigenada neutra Foret del que debe**

La ingesta accidental puede causar dolor de garganta, trastornos gástricos y vómitos. El avance progresivo de oxígeno por el organismo puede causar lesiones por distensión aguda del estómago y hemorragia interna. La ingestión de grandes volúmenes puede provocar una embolia gaseosa.

Información para el profesional sanitario:

Tratamiento: administrar abundante agua para diluir la sustancia; se requiere tratamiento sintomático

En caso de sobredosis o ingestión accidental, acuda a un centro médico o llame al Servicio de Información Toxicológica. Teléfono: (91) 562 04 20 indicando el producto y la cantidad ingerida.

### **Comunicación de efectos adversos**


Si experimenta cualquier tipo de efecto adverso, consulte a su médico o farmacéutico, incluso si se trata de posibles efectos adversos que no aparecen en este prospecto. También puede comunicarlos directamente a través del Sistema Español de Farmacovigilancia de medicamentos de Uso Humano: [www.notificaram.es](http://www.notificaram.es) Mediante la comunicación de efectos adversos usted puede contribuir a proporcionar más información sobre la seguridad de este medicamento.

## **5. Conservación de agua oxigenada neutra Foret**

Mantener este medicamento fuera de la vista y del alcance de los niños.

Conservar a temperatura ambiente.

Los medicamentos no se deben tirar por los desagües ni a la basura. Deposite los envases y

los medicamentos que no necesita en el Punto SIGRE  de la farmacia. En caso de duda 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. Contenido del envase e información adicional**

### **Composición de agua oxigenada neutra Foret**

El principio activo es peróxido de hidrógeno. Cada 100 ml de solución contienen 3 g de peróxido de hidrógeno (10 volúmenes).

Cada ml de solución contiene 0,03 mg de peróxido de hidrógeno

Los demás componentes (excipientes) son: ácido fosfórico.

### **Aspecto del producto y contenido del envase**

Solución transparente e incolora.

Se presenta en un frasco de polietileno alta densidad con tapón precintado y gotero que contiene 250 ml, 500 ml o 1000 ml de solución.

Puede que no estén comercializados todos los tamaños de envases.

**Titular de la autorización de comercialización**

Peróxidos Farmacéuticos  
Gran Vía de les Corts Catalanes 533 principal  
08011 Barcelona

**Responsable de la fabricación**

**PEROXIDOS FARMACEUTICOS, S.A.**

**COPERNICO, 39. POL.IND.SESROVIRES. Sant Esteve Sesrovires (Barcelona)**

**Este prospecto ha sido aprobado en Enero 2016**

<http://www.aemps.gob.es/>

La información detallada y actualizada de este medicamento está disponible en la página Web de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS)