

## PROSPECTO

### Prospecto: información para el usuario

#### Clorxil 5 mg/ml solución para pulverización cutánea

Clorhexidina digluconato

**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.
- Este medicamento se le ha recetado solamente a usted, y no debe dárselo a otras personas aunque tengan los mismos síntomas que usted, ya que puede perjudicarles.
- 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.

#### Contenido del prospecto

1. Qué es Clorxil 5 mg/ml solución para pulverización cutánea y para qué se utiliza
2. Qué necesita saber antes de empezar a usar Clorxil 5 mg/ml solución para pulverización cutánea
3. Cómo usar Clorxil 5 mg/ml solución para pulverización cutánea
4. Posibles efectos adversos
5. Conservación de Clorxil 5 mg/ml solución para pulverización cutánea
6. Contenido del envase e información adicional

#### 1. Qué es Clorxil 5 mg/ml solución para pulverización cutánea y para qué se utiliza

Clorxil 5mg/ml contiene clorhexidina , que es un antiséptico cutáneo.

Está indicado para la desinfección de heridas, drenaje de heridas, úlceras, ostomías, mucosas y sondaje vesical.

#### 2. Qué necesita saber antes de empezar a usar Clorxil 5 mg/ml solución para pulverización putánea

##### No use Clorxil 5 mg/ml

- Si es alérgico (hipersensible) a la clorhexidina o a cualquiera de los demás componentes de este medicamento (incluidos en la sección 6).

##### Advertencias y precauciones

Consulte a su médico o farmacéutico antes de empezar a usar Clorxil 5 mg/ml solución para pulverización cutánea.

- Este medicamento es exclusivamente de uso externo sobre la piel. No ingerir, ni inhalar.
- No debe aplicarse cerca de los ojos, ni en el oído, ni en el interior de la boca; en caso de contacto accidental, lavar inmediatamente con abundante agua.
- No debe utilizarse para la desinfección de zonas de punción o de inyección, ni para la desinfección de material quirúrgico.
- No debe utilizarse en caso de heridas profundas y extensas sin consultar al médico.
- No se debe exponer la zona tratada al sol.
- No utilizar en áreas extensas, ni con vendajes oclusivos (no transpirables).
- Las ropas que hayan estado en contacto con Clorxil 5 mg/ml no deben lavarse con lejía ni otros hipocloritos, pues se produciría una coloración parduzca en los tejidos, sino con detergentes domésticos a base de perclorato sódico.
- Utilice con cuidado en neonatos, especialmente en niños prematuros. Clorxil 5 mg/ml puede causar quemaduras químicas en la piel.

## **Niños**

No utilizar en niños menores de 30 meses sin consultar al médico.

## **Uso de Clorxil 5mg/ml con otros medicamentos**

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

Debe evitarse el empleo simultáneo o sucesivo de otros desinfectantes.

El producto es incompatible con los derivados aniónicos (jabones), ácidos, sales de metales pesados y yodo, por lo que debe aclararse bien la piel después de limpiarla.

## **Embarazo, lactancia y fertilidad**

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

## **Conducción y uso de máquinas**

No son de esperar efectos en este sentido en las condiciones de uso indicadas.

**Clorxil 5 mg/ml solución para pulverización cutánea contiene agua purificada.**

## **3. Cómo usar Clorxil 5 mg/ml solución para pulverización cutánea**

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.

La dosis recomendada es aplicar sobre la zona afectada una o dos veces al día. Debe aplicarse directamente después de limpiar y secar la zona afectada.

Se recomienda no realizar más de dos aplicaciones diarias del producto.

Si los síntomas empeoran o persisten después de 7 días, consulte con su médico.

No debe utilizarse durante más de 7 días seguidos.

**Si usa más Clorxil 5 mg/ml del que debe**

En caso de sobredosis o ingestión accidental, consulte inmediatamente a su médico o farmacéutico o llame al Servicio de Información Toxicológica, teléfono: 91 562 0420, indicando el medicamento y la cantidad ingerida.

#### **4. Posibles efectos adversos**

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

Los efectos adversos más característicos son:

- Riesgo de efectos sistémicos.
- Se han observado algunos casos aislados de hipersensibilización a la clorhexidina.
- Posibilidad de eczema alérgico y fotosensibilización (sensibilidad a la luz solar de la zona tratada).

#### **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: <https://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 Clorxil 5 mg/ml solución para pulverización cutánea**

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

No requiere condiciones especiales de conservación. .

No utilice este medicamento después de la fecha de caducidad que aparece en la etiqueta 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. Deposite los envases y los medicamentos que no necesita en el Punto SIGRE de la farmacia. Pregunte a su farmacéutico cómo deshacerse de los envases y de los medicamentos que ya no necesita. De esta forma, ayudará a proteger el medio ambiente.

#### **6. Contenido del envase e información adicional**

##### **Composición de Clorxil 5 mg/ml**

##### **Por cada ml de solución:**

- El principio activo es: Clorhexidina Digluconato 5 mg.
- Los demás componentes (excipientes) son: Agua purificada.

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

Solución transparente e incolora.

Se presenta en frascos de 50 ml, 100 ml y 250 ml.

Puede que no estén comercializados todos los tamaños de envase.

**Titular de la autorización de comercialización y responsable de la fabricación**

LABORATORIOS BOHM, S.A.

C/ Molinaseca 23-25. Polígono Industrial Cobo Calleja.

28947 Fuenlabrada (Madrid)

España

Teléfono: 91 642 18 18

Fax: 91 642 0572

Email: info@bohm.es

**Fecha de la última revisión de este prospecto: Septiembre 2022**

La información detallada de este medicamento está disponible en la página web de la {Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) <http://www.aemps.gob.es/>}