

CRISTALMINA FILM 10 MG/ML GEL TOPICO 30 G

1. QUÉ ES CRISTALMINA 10mg/ml Y PARA QUÉ SE UTILIZA

Es un medicamento para uso cutáneo que contiene clorhexidina como principio activo. La clorhexidina es un desinfectante que se aplica sobre la piel.

Está indicado para la desinfección de quemaduras leves, pequeñas heridas superficiales y rozaduras.

2. ANTES DE USAR CRISTALMINA 10mg/ml

No use CRISTALMINA 10mg/ml:

Si es alérgico (hipersensible) al principio activo o a cualquiera de los demás componentes de este medicamento.

No utilizar en ojos ni oídos, ni en el interior de la boca u otras mucosas.

Tenga especial cuidado con CRISTALMINA 10mg/ml:

- Al ser un producto para uso sobre la piel no debe ingerirse.
- Si presenta algún síntoma persistente debe consultar al médico o farmacéutico.
- En caso de contacto accidental con ojos u oídos lavar inmediatamente con abundante agua.
- En caso de aplicaciones repetidas, aplicaciones sobre zonas extensas o en caso de usar vendajes que tapen la zona afectada, puede favorecerse que el producto penetre a través de la piel y produzca efectos no deseados.
- Las ropas sobre las que haya goteado CRISTALMINA 10mg/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 perborato sódico.
- No debe utilizarse en caso de heridas profundas y extensas.

– No debe utilizarse para la desinfección de la piel antes de una punción o inyección, ni para la desinfección de material quirúrgico.

Uso de otros medicamentos:

Debe evitarse utilizar varios desinfectantes a la vez o de forma sucesiva, salvo con otros compuestos catiónicos.

No debe usarse en combinación ni después de la aplicación de jabones aniónicos, ácidos, sales de metales pesados y yodo.

Uso en niños

En niños menores de 30 meses sólo debe utilizarse bajo control médico.

Embarazo y lactancia

No se han descrito advertencias especiales

Conducción y uso de máquinas:

No se han descrito efectos sobre la capacidad de conducción y utilización de máquinas tras el tratamiento con CRISTALMINA 10mg/ml.

3. CÓMO USAR CRISTALMINA 10mg/ml

Uso cutáneo.

Siga estas instrucciones a menos que su médico o farmacéutico le haya dado otras indicaciones distintas. Limpiar y secar la herida antes de aplicar el medicamento. Pulverizar sobre la zona afectada una o dos veces al día.

Si los síntomas empeoran después de 5 días, consulte con su médico.

Si usa más CRISTALMINA 10mg/ml del que debiera:

En caso de sobredosis o ingestión accidental, acudir al médico o llamar al Servicio de Información

Toxicológica. Teléfono 91 562 04 20, indicando el producto y la cantidad ingerida.

Si tiene cualquier otra duda sobre el uso de este producto, pregunte a su médico o farmacéutico.

4. POSIBLES EFECTOS ADVERSOS

Al igual que todos los medicamentos, CRISTALMINA 10mg/ml puede producir efectos adversos, aunque no todas las personas los sufran. Pueden producirse reacciones alérgicas en la piel.

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 CRISTALMINA 10mg/ml

Mantener fuera del alcance y de la vista de los niños. Conservar protegido de la luz.

No conservar a temperatura superior a 30 °C

No utilice CRISTALMINA 10mg/ml después de la fecha de caducidad que aparece en el envase después de "Caducidad". 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

Composición de CRISTALMINA 10mg/ml

- Cada ml contiene 10 mg de clorhexidina digluconato como principio activo, lo que equivale a 1,9 mg de clorhexidina digluconato por pulsación.

- Los demás componentes son polisorbato 80, alcohol bencílico y agua purificada

Aspecto del producto y contenido del envase

Solución transparente que se presenta en frascos de plástico de 25, 125 y 500 ml provistos de válvula pulverizadora.