

Jarabe de Hidrato de Cloral al 5%

- Hidrato de Cloral 5%
- Agua Destilada 10 %
- Esencia de Fresa (unas gotas).
- Jarabe Simple c.s.p 100 ml.

Utillaje Empleado

- Vaso de precipitados.
- Varilla de vidrio.
- Probeta de vidrio.

Modus Operandi:

1. Se pesa el hidrato de cloral y se disuelve en el agua destilada.
2. En una probeta añadimos la solución de hidrato de cloral junto a unas gotas de esencia de fresa y enrasamos con jarabe simple hasta la cantidad que queremos elaborar.

Material de Acondicionamiento

Frascos topacio de vidrio.

Controles

Solución transparente y limpia.

Caducidad

15 días.

Conservación

Se debe de conservar bien cerrado y aislado de la luz.

BIBLIOGRAFÍA

- *Llopis Clavijo M^a J, Baixauli Comes V. La Formulación Magistral en la Oficina de Farmacia. Valencia 2001.*

ALFONSO BARBANCHO TORRICO
Técnico de laboratorio

Prospecto

Jarabe de Hidrato de Cloral

COMPOSICIÓN POR 100 ml

Hidrato de Cloral 5%

Agua Destilada 10 %

Esencia de Fresa (unas gotas).

Jarabe Simple c.s.p 100 ml.

INDICACIÓN

El hidrato cloral se ha usado en el tratamiento del insomnio y para ayudar a calmar o a relajar pacientes que están nerviosos o tensos, sobre todo en niños que han de ser sometido a técnicas o maniobras exploratorias.

POSOLOGÍA Y FORMA DE ADMINISTRACIÓN.

La indicada por el facultativo

EFECTOS ADVERSOS

Efectos secundarios que deben ser informados a su médico

Menos comunes: salpullido o ronchas

Raros: confusión; alucinaciones; excitación inusual

Efectos secundarios que usualmente no requieren atención médica

Estos posibles efectos secundarios pueden desaparecer durante el tratamiento; sin embargo, si continúan o son molestos, consulte con su médico, enfermera o farmacéutico.

CONSERVACIÓN

Mantenga este medicamento a temperatura ambiente (inferior a 25 °C) y protegido de la humedad.

CADUCIDAD

Este preparado no puede administrarse después de la fecha de caducidad indicada en el envase.

ALFONSO BARBANCHO TORRICO
Técnico de laboratorio