

# HIDROCLOROTIAZIDA 1 MG/ML SUSPENSION

**Código:** pn/l/fm/054/00

**Fecha última modificación:** 06/08/2007

**Redactado por:**

Rosa Romero Jiménez

**Revisado por:**

Rosa Romero Jiménez

**Aprobado por:**

Esteban Valverde Molina

**Forma farmacéutica:** suspensión

**Cantidad preparada:** 100 ml

**Contenido unitario:** 100 ml

**Nº de envases resultantes:** 1

**Conservación** frasco topacio. Nevera.

**Caducidad:** 60 días

**Material:** vaso de precipitado, agitador

## **Método específico (modus operandi):**

Añadir a 50 ml de agua 500 mg de hidroxipropilmetilcelulosa (concentración resultante 1%). Cuando se hidrate completamente añadir el ácido cítrico y disolverlo. Pesar la hidroclorotiazida y en un vaso de precipitado añadirle poco a poco la suspensión preparada agitando lentamente. Enrasar a 100 ml con el jarabe simple y homogeneizar. Agitar durante unos minutos y envasar en frasco topacio. Conservar en nevera.

<b>Línea</b>	<b>Producto</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Unidades</b>	
1	hidroclorotiazida	100	mg	
2	hidroxipropilmetilcelulosa	500	mg	
3	ácido cítrico anhidro	40	mg	
4	agua bidestilada	c.s.p	50	ml
5	jarabe simple	c.s.p	100	ml

## **Controles de calidad:**

Verificar características organolépticas del producto acabado

## **Indicación:**

Hipertensión leve a moderada. Edema asociado a insuficiencia cardiaca congestiva, insuficiencia renal o hepática leve o moderada.

**Bibliografía:** Atienza Fernández M, Martínez Atienza J, Marín Gil R. Formulación en Farmacia Pediátrica. 3ª ed. 2005.

## **Observaciones:**

También está disponible a la concentración 2 mg/ml pn/l/fm/103/00