

Agua conservans

Composición

Componentes	Cantidad
Metilparaben	0,25 g
Propilparaben	0,11 g
Agua purificada c.s.p.	500 ml

Modo de elaboración

1. Pesar los productos.
2. Verterlos sobre el vaso de precipitado.
3. Añadir el agua purificada.
4. Calentar en baño maría hasta unos 80 °C.
5. Agitar bien, hasta completa disolución.
6. Envasar en frascos de 250 ml de tapón a rosca.

Caducidad y conservación

- Estabilidad: 90 días en nevera (2-8 °C).
- Conservación: en nevera.

Etiquetado

Servicio de Farmacia	Hospital
<u>Agua conservans</u>	
Conservar en nevera.	
Fecha elab:	Fecha cad:
Lote:	
Observaciones:	

Bibliografía

- Reiger MM. Methylparaben. En: Wade A, Weller PJ (eds). Handbook of pharmaceuticals excipients. Ed. Z, American Pharmaceuticals Association. Washington, 1994: 310-3.
- Horwitz, R. Custom-making medications for the hospice patient. Int J Pharm Compound 2000; 4: 255.
- Atienza M, Lluch A, Martínez J, Santos MD. Formulación en farmacia pediátrica, 2.^a ed. Litografía Sevillana. Sevilla, 2002.

Agua conservante

Composición

Componentes	Cantidad
Solución concentrada de hidroxibenzoatos*	1 g
Agua purificada c.s.p	100 ml

* Parahidroxibenzoato de metilo 8 g, parahidroxibenzoato de propilo 2 g, propilenglicol c.s.p. 100 g.

Modo de elaboración

1. Calentar a 50 °C parte del agua purificada.
2. Añadir la solución concentrada de hidroxibenzoatos. Mezclar.
3. Dejar enfriar.
4. Enrasar con agua purificada hasta el volumen final.
5. Homogeneizar la disolución.
6. Envasar en frasco topacio.

Caducidad y conservación

- Estabilidad: 6 meses a temperatura < 30 °C.
- Conservación: a temperatura ambiente. Proteger de la luz.

Etiquetado

Servicio de Farmacia	Hospital
<u>Agua conservante</u>	
Conservar a temperatura ambiente. Proteger de la luz.	
Fecha elab:	Fecha cad:
Lote:	
Observaciones:	

Observaciones

La solución concentrada de hidroxibenzoatos es estable 6 meses a temperatura inferior a 30 °C y protegida de la luz.

Bibliografía

Formulario Nacional. Ministerio de Sanidad y Consumo. Madrid, 2003.

Agua conservante

Indicaciones

Vehículo para preparar otras fórmulas.