

## Ursodesoxicólico ác. 60 mg/ml suspensión oral

### Composición

Componentes	Cantidad
Ursodesoxicólico ác.	6 g
Glicerina	c.s.p
Jarabe simple c.s.p	100 ml

### Modo de elaboración

1. Triturar en un mortero el ácido ursodesoxicólico hasta polvo fino.
2. Añadir suficiente cantidad de glicerina para mojar el polvo.
3. Añadir el jarabe simple hasta obtener la suspensión, pero reservando parte del mismo.
4. Transferir el contenido del mortero a una probeta graduada.
5. Utilizar el resto del jarabe para arrastrar el remanente del medicamento del mortero y vaciar en la probeta.
6. Comprobar que el volumen final es correcto (100 ml).
7. Agitar y transferir, sin dejar reposar la suspensión, a un envase topacio.

### Caducidad y conservación

- Estabilidad: 35 días en nevera (2-8 °C).
- Conservación: en nevera

### Etiquetado

Servicio de Farmacia	Hospital
<u>Ursodesoxicólico ác. 60 mg/ml, suspensión oral</u>	
Conservar en nevera.	
Agitar antes de usar.	
Fecha elab:	Fecha cad:
Lote:	
Observaciones:	

### Observaciones

En la bibliografía consultada para la elaboración de esta fórmula se utilizan comprimidos de ácido ursodesoxicólico 300 mg.

### Bibliografía

- Nesbbit J, Johnson CE. Stability of an extemporaneously prepared ursodiol suspension. Am J Heath Syst Pharm 1995; 52: 1798-800.