

## Cafeína base 5 mg/ml solución oral

### Composición

Componentes	Cantidad
Cafeína base	500 mg
Agua purificada	80 ml
Jarabe simple c.s.p.	100 ml

### Modo de elaboración

1. Pesar la cantidad necesaria de cafeína y verterla sobre un vaso de precipitado.
2. Añadir el agua purificada.
3. Calentar suavemente hasta total disolución.
4. Transferir a una probeta graduada.
4. Añadirle el jarabe hasta el volumen final y agitar hasta completa homogeneización.
5. Envasar en jeringas de administración oral.

### Caducidad y conservación

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

### Etiquetado

Servicio de Farmacia	Hospital
<u>Cafeína base 5 mg/ml, solución oral</u>	
Conservar en nevera.	
Fecha elab:	Fecha cad:
Lote:	
Observaciones:	

### Observaciones

La dosificación de cafeína anhidra debe ser la mitad de la correspondiente a cafeína citrato. El etiquetado deberá indicar que es cafeína anhidra.

### Bibliografía

—Atienza M, Lluch A, Martínez J, Santos MD. Formulación en farmacia pediátrica. Litografía Sevillana. Sevilla, 2001.