

## Carboximetilcelulosa sódica suspensión 1,5%

### Composición

Componentes	Cantidad
Carboximetilcelulosa sódica de alta viscosidad	15 g
Etanol 95%	53 ml
Agua purificada (fría) c.s.p.	1.000 ml

### Modo de elaboración

1. Pesar la carboximetilcelulosa y mezclar con el alcohol con agitación hasta obtener una pasta de consistencia homogénea.
2. Añadir 800 ml de agua fría con agitación fuerte.
3. Añadir el resto de agua fría, sin dejar de agitar, hasta total dispersión.
4. Dejar en reposo 24 horas, si es posible, antes de usarla, o al menos 4-6 horas.

### Caducidad y conservación

- Estabilidad: 6 meses a temperatura ambiente.
- Conservación: a temperatura ambiente.

### Etiquetado

Servicio de Farmacia	Hospital
<u>Carboximetilcelulosa 1,5% suspensión</u>	
Conservar a temperatura ambiente.	
Agitar antes de usar.	
Fecha elab:	Fecha cad:
Lote:	
Observaciones:	

### Observaciones

Los autores adicionan alcohol en la proporción indicada también como conservante. Comprobar la cantidad total de alcohol incorporada a las fórmulas en las que se vaya a utilizar como excipiente.

### Bibliografía

—Nahata M, Pai V, Hipple T. Pediatric drug formulations, 5.<sup>a</sup> ed. Harvey Whitney. Cincinnati, 2003.

### Carboximetilcelulosa

#### Indicaciones

- Como excipiente para preparar suspensiones.