

---

## METILCELULOSA AL 1 %

### COMPOSICIÓN

Metilcelulosa..... 5 g  
Agua conservans..... 500 ml

#### Conservación

Refrigerado

#### Caducidad

2 meses

#### Administración

Excipiente

### MODUS OPERANDI

- 1.- Pesar la metilcelulosa.
- 2.- Medir con la probeta el agua conservans y verter aproximadamente la mitad en el vaso de precipitado y calentarlo.
- 3.- Añadir lentamente el polvo sobre el agua conservans caliente agitando hasta que se humedezca totalmente.
- 4.- Añadir el resto de agua conservans fría. Agitar evitando que se formen burbujas.
- 5.- Dejar 24 horas si es posible antes de usarla, o al menos 4-6 horas.

### INDICACIONES

Vehículo para la preparación de suspensiones.

### OBSERVACIONES

Aunque puede conservarse a temperatura ambiente, nosotros la conservamos en frigorífico con buenos resultados.

### BIBLIOGRAFÍA

- 1.- FAO/ WHO Expert Committee on Food Additives. Tech. Rep. Ser. Wld. Hlth Org. No 539, 1974.
- 2.- Int J Pharm Comp, vol I, nº 2, pág 104-105, 1997.
- 3.- Int J Pharm Comp, Vol III, nº4, 1999.
- 4.- The Hospital Sick Children, Department of Pharmacy, Toronto, 2000.
- 5.- Atienza Fernández M, Lluch Colomer A, Martínez Atienza J y Santos Rubio MD. Formulación en Farmacia Pediátrica. 1ª Ed: Litografía Sevillana. 2001.
- 6.- Atienza Fernández M, y Martínez Atienza J. Formulación en Farmacia Pediátrica. 2ª Ed: Litografía Sevillana. 2002.