

## Fosfomicina trometamol

**Nombre químico:** 2-ammonium-2-hydroxymethyl-1,3-propanediol; Mono(2-ammonium-2-hydroxymethyl-1,3-propanediol) (2R-cis)(3-methyl-2-oxiranil)phosphonate

**Nombre común:** Fosfomicina trometamol / Fosfomicina trometamina

**NºCAS:** 78964-85-9

### Producción y distribución

- ✓ Ercros produce fosfomicina trometamol por síntesis química.
- ✓ Comercializa el producto:
  - En bidones de fibra de cartón reforzados, con bolsa interior tricapa termosellada.
  - Peso neto: 20 kg.
  - Dimensiones: 38 cm (Ø) x 74 cm (h).

### Nuestro equipo comercial a su servicio

**Inés Heras Cañas**  
Técnica comercial  
[iheras@ercros.es](mailto:iheras@ercros.es)

### Datos de interés

- ✓ Ercros produce fosfomicina trometamol en su fábrica de Aranjuez (Madrid).
- ✓ La capacidad de producción de fosfomicina (cálcica, sódica y trometamol) es de 200 t/año.

### Descripción y propiedades

- ✓ Antibiótico de la familia de los fosfonatos con acción bacteriostática.
- ✓ Amplio espectro, aunque con acción más marcada sobre bacterias gram-positivas, aeróbicas y anaeróbicas.
- ✓ Activa frente a muchas enterobacteriáceas.
- ✓ No presenta resistencia cruzada con otros antibióticos.

### Aplicaciones

- ✓ Tratamiento de las infecciones urinarias leves.
- ✓ Se administra en forma de sobres en una o dos dosis únicas.

### Fabricación certificada y sostenible



#### Sede social

Avda. Diagonal, 593-595  
08014 Barcelona  
(+34) 934 393 009/ 609 880 630

#### Centro de atención al cliente – CAC

[farmaciacomercial@ercros.es](mailto:farmaciacomercial@ercros.es)

#### Conózcenos mejor

[www.ercros.es](http://www.ercros.es)

 [Linkedin](#)