

## Fosfomicina cálcica

**Fórmula química:**

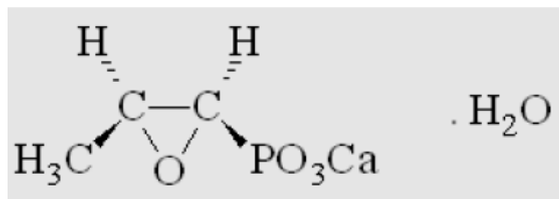
**Nombre químico:**

**NºCAS:** 26016-98-8

**Farmacopeas de**

L-cis-1,2-epoxipropil-  
fosfonato cálcico

**referencia:** EP



$C_3H_5CaO_4P \cdot H_2O$

PM=194,1

### Producción y distribución

- ✓ Ercros produce fosfomicina cálcica por síntesis química.
- ✓ Comercializa el producto:
  - En bidones de fibra de cartón reforzados, con doble bolsa interior de polietileno.
  - Peso neto: 25 kg.
  - Dimensiones: 38 cm (Ø) x 74 cm (h).

### Nuestro equipo comercial a su servicio

**Óscar Méndez López**

Técnico comercial

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

### Datos de interés

- ✓ Ercros produce fosfomicina cálcica 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.

### Fabricación certificada y sostenible



ecovadis



#### 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)

#### Conózcanos mejor

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

 [Linkedin](#)