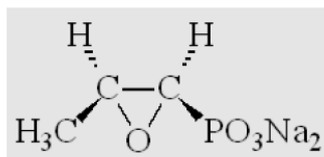


Fosfomicina sódica

Fórmula química:



$C_3H_5Na_2O_4P$

PM=182,0

Nombre químico:

L-cis-1,2-epoxipopril-fosfonato sódico

NºCAS fosfomicina

disódica: 26016-99-9

Fosfomicina sódica IV:

Producto semielaborado para aplicación directa intravenosa.

Farmacopeas de

referencia: EP

Producción y distribución

- ✓ Ercros produce fosfomicina sódica por síntesis química, así como la mezcla farmacéutica estéril de dicha fosfomicina sódica estéril con un regulador de PH, a valores fisiológicos, Fosfomicina IV
- ✓ Comercializa el producto en envases estériles, de aluminio con doble capa exterior de polietileno

Nuestro equipo comercial a su servicio

Óscar Méndez López

Técnico comercial

omendez@ercros.es

Datos de interés

- ✓ Ercros produce fosfomicina sódica 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.
- ✓ Reducido peso molecular que le permite atravesar la barrera de las meninges.

Aplicaciones

- ✓ Se usa de forma específica para combatir las infecciones hospitalarias e infecciones severas producidas por microorganismos sensibles.
- ✓ Tratamiento de la meningitis.
- ✓ Se administra de forma inyectable

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

Conózcanos mejor

www.ercros.es

 [Linkedin](#)