

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 (∅) x 74 cm (h).

Nuestro equipo comercial a su servicio

Óscar Méndez López

Técnico comercial

omendez@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



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

Conóznanos mejor

www.ercros.es

 [LinkedIn](#)