

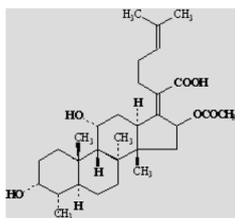
Ácido fusídico

Fórmula química:

NºCAS: 6990063

Nº EINECS: 212-030-3

Farmacopeas de referencia: EP



Producción y distribución

- ✓ Ercros produce ácido fusídico con diferente tamaño de partícula para que sea utilizado como principio activo en diferentes formulaciones tales como cremas o geles oftálmicos, así como comprimidos.
- ✓ Ercros comercializa este producto en bidones de fibra de cartón reforzados, con doble bolsa interior de polietileno de varios tamaños: 38 cm (Ø) x 74 cm (h), 30 cm (Ø) x 52 cm (h) y 30 cm (Ø) x 33 cm (h).

Nuestro equipo comercial a su servicio

Inés Heras Cañas
Técnica comercial
iheras@ercros.es

Datos de interés

- ✓ Ercros produce el ácido fusídico en su fábrica de Aranjuez (Madrid).
- ✓ Su capacidad de producción es de: 50.000 kg/año.

Descripción y propiedades

- ✓ Antibiótico esteroídico, con acción bacteriostática por inhibición de la síntesis proteica bacteriana.

Aplicaciones

- ✓ Actúa fundamentalmente sobre bacterias gram-positivas aeróbicas o anaeróbicas, especialmente sobre *Staphylococcus aureus*.
- ✓ Está especialmente indicado en el tratamiento de infecciones dermatológicas y oculares severas, y en la osteomielitis.

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

Conózcanos mejor

www.ercros.es

 [LinkedIn](#)