



Pfizer S.A de C.V.

## INFORMACION DEL ACTIVO

 Referencia:  
 USP 31 Ed. 2008  
 Pág. 1931

 Página  
 1 de 1

 Fecha de Emisión:  
 07/AGO/08

 Sustituye  
 03/Abr/06

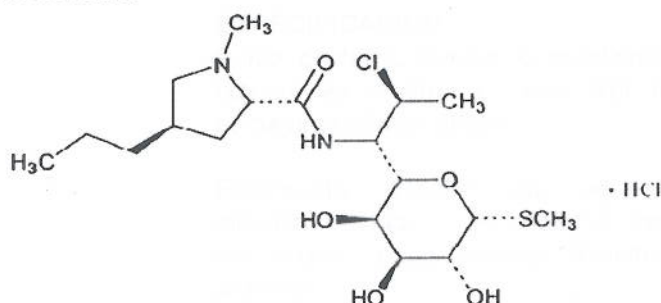
Nombre:

## CLORHIDRATO DE CLINDAMICINA

## NOMBRE QUIMICO:

1. Clorhidrato de L-treo-a-D-galacto-octopiranosido, metil 7-cloro-6,7,8-trideoxi-6-[[[(1-metil-4-propil-2-pirrolidin)carbonil]amino]-1-tio-, (2S-trans)-.
2. Monoclorhidrato de metil 7-cloro-6,7,8-trideoxi-6-(1-metil-trans-4-propil-L-2-pirrolidincarboxamida)-1-tio-L-treo-a-D-galacto-octopiranosido.

## FORMULA ESTRUCTURAL:

FORMULA CONDENSADA:  $C_{18}H_{33}ClN_2O_5S.HCl$ 

MASA MOLECULAR: 461.44

NUMERO CAS: 21462-39-5

## CARACTERISTICAS FISICAS:

Apariencia: Polvo cristalino blanco o practicamente blanco.

Condiciones de almacenamiento: Conservar en envases impermeables.

Categoría Terapéutica: Antibacterial
Fabricante:
 Pfizer Pharmaceuticals LLC - Arecibo  
 Highway #2, Km. 60.0  
 P.O. Box 11307  
 Barceloneta, Puerto Rico 00617

EMITIDO POR

 Q.F.B. ANA MARÍA AVILA ALVAREZ  
 QUIMICO EN DOCUMENTACION  
 ASUNTOS REGULATORIOS

APROBADO POR

 Q.F.B. JORGE LUIS SORIANO MENDOZA  
 RESPONSABLE SANITARIO PLANTA FARMACÉUTICA