



Pfizer S.A de C.V.

INFORMACION DEL ACTIVO

Referencia:

USP 31 Ed. 2008

Pág. 1931

Página

1 de 1

Fecha de Emisión:

08/SEP/08

Sustituye

07/AGO/08

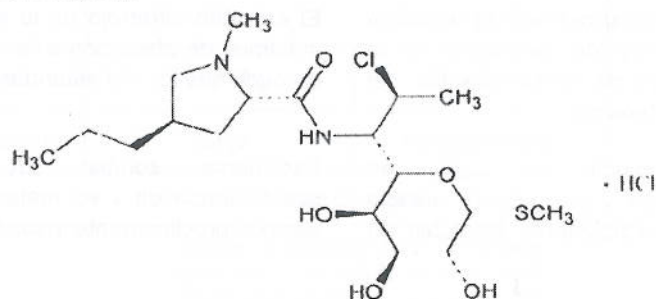
Nombre:

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: $C_{18}H_{33}ClN_2O_5S \cdot HCl$

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: AntibacterialFabricante:

Chongqing Carelife Pharmaceutical Co. LTD

3 Hua Nanyi Road. Chongqing (Changshou) Chemical Industry Park

Chongqing, China

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