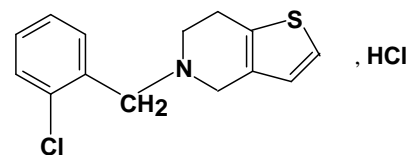


CLORIDRATO DE TICLOPIDINA

Eur. Ph



Referência Globe:
CPE 5010021

Formula	C ₁₄ H ₁₅ Cl ₂ NS M.W. 300,2 5-(2-chlorobenzyl)-4,5,6,7-tetrahydrothieno[3,2-c]pyridine hydrochloride
Ação e Uso	Antitrombótico
Características	Pó cristalino branco a quase branco
Solubilidade	Conforme
Identificação	
A. Espectro Ultravioleta	
- Máximos	268 ± 2 nm 275 ± 2 nm
- Razão 268/275 nm	1,1 a 1,2
C. Cromatografia em camada delgada	Conforme
D. Reação colorida	Positivo
E. Reação dos cloretos	Positivo
ou	
B. Espectro infravermelho	Conforme
E. Reação dos cloretos	Positivo
Ensaio	
• Aspecto da solução	Límpida e Incolor
• Determinação do pH	3,5 a 4,0
• Substâncias aparentadas	
- Impureza F	Não Superior a 0,05 por cento
- Outras impurezas, cada	Não Superior a 0,05 por cento
- Soma das impurezas	Não Superior a 0,1 por cento
• Formaldeído	Não superior a 20 ppm
• Metais pesados	Não superior a 10 ppm
• Teor em água	Não superior a 0,5 por cento
• Cinzas sulfúricas	Não superior a 0,1 por cento
Dosagem	
• Teor em Cloridrato de Ticlopidina em g por 100 g, calculado em relação a substância Anidra	99,0 a 101,0 por cento
Condições de Armazenamento	Proteger do calor e umidade e conservar em temperatura ambiente (15°C a 30°C).
Acondicionamento	Em barrica de fibra com capacidade de 25 Kg com dois sacos de polietileno internos.



GLOBE QUÍMICA
TECHNOLOGICAL EXPERTISE

EMPRESA CERTIFICADA EM BOAS PRÁTICAS DE
FABRICAÇÃO – BPF (GMP)

GLOBE QUÍMICA S.A.

Rod. SP 332 KM 138 - Portão A PARTE Cosmópolis - SP - BRASIL
CEP: 13150-000 Telefone: 55 19 3872 87 00 Fax: 55 19 3872 87 01

PÁGINA: www.globequimica.com.br

E.MAIL: comercial@globequimica.com.br

QUÍMICA FINA