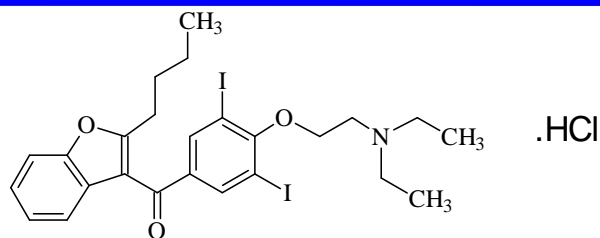


CLORIDRATO DE AMIODARONA

Eur. Ph.



Referência Globe:
CPE 5010122

Formula	C ₂₅ H ₃₀ ClI ₂ NO ₃ M.W. 682 (2-butyl-3-benzofuranyl)[4-[2-(diethylamino)ethoxy]-3,5-diiodophenyl] methanone hydrochloride
Ação e Uso	Antiarrítmico
Características	Pó fino cristalino, branco ou quase branco
Solubilidade	Conforme
Identificação	
A - Espectro infravermelho	Conforme
B - Reação (b) dos cloretos	Positiva
Ensaio	
• Aspecto da solução	Límpida, não superior a GY5 ou BY5
• Determinação do pH	3.2 a 3.8
• Impureza H	Não superior a 0,02 por cento
- Substâncias aparentadas:	
- Impureza A	Não superior a 0,2 por cento
- Impureza C	Não superior a 0,2 por cento
- Impureza D	Não superior a 0,2 por cento
- Impureza E	Não superior a 0,2 por cento
- Impureza F	Não superior a 0,2 por cento
- Impurezas não identificadas (cada)	Não superior a 0,10 por cento
- Soma das impurezas	Não superior a 0,5 por cento
• Iodetos	Não superior a 150 ppm
• Metais pesados	Não superior a 20 ppm
• Perda por dessecação	Não superior a 0,5 por cento
• Cinzas sulfúricas	Não superior a 0,1 por cento
Dosagem	
• Teor em Cloridrato de Amiodarona em g por 100 g calculado em relação a substância dessecada	98,5 a 101,0 por cento
Armazenamento	Em ambiente fechado
Acondicionamento	Em barrica de fibra com capacidade de 50 Kg com dois sacos de polietileno internos.



GLOBE QUÍMICA
TECHNOLOGICAL EXPERTISE

SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE ISO-9001/2000

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