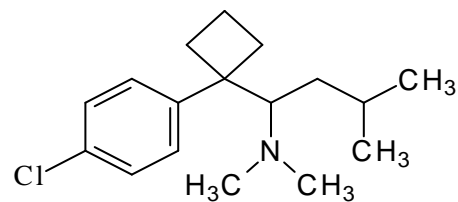


CLORIDRATO DE SIBUTRAMINA MONOHIDRATO

Especificação Globe



Referência Globe

CIPA 5010140

Formula	C ₁₇ H ₂₆ ClN.HCl.H ₂ O Mr = 334,33
Ação e Uso	Anorexígeno Classe Anfetaminas Inibidora de apetite
Características	Pó cristalino branco a quase branco
. Solubilidades	Solúvel em Dimetilformamida e Metanol
IDENTIFICAÇÃO	
. Espectro infravermelho	Conforme
ENSAIOS	
. Faixa de fusão	Entre 192°C a 196°C
. Rotação específica (20°C)	Entre - 0,5° a + 0,5°
. pH (1% p/v em água)	Entre 4,0 a 6,0
. Teor em água	Entre 5,0 a 7,0 por cento
. Cinzas Sulfúricas	Não superior a 0,2 por cento
. Formaldeído	Não superior a 20 ppm
. Metais pesados	Não superior a 20 ppm
Substância relatadas por cromatografia líquida:	
- N-di-desmetil sibutramina	Não superior a 0,5 por cento
- N-mono- desmetil sibutramina	Não superior a 0,5 por cento
- Impurezas totais	Não superior a 1,0 por cento
DOSAGEM	
. Teor em Cloridrato de Sibutramina Monohidrato, em g por 100 g calculado em relação a substância Anidra	
- Por titulação	99,0 a 101,0 por cento
- Por cromatografia líquida	98,0 a 102,0 por cento
Armazenamento	Em ambiente fechado
Acondicionamento	Em barrica de fibra com capacidade de 25 Kg com dois sacos de polietileno internos.



GLOBE QUÍMICA
TECHNOLOGICAL EXPERTISE

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

SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE **ISO-9001/2000**
EMPRESA CERTIFICADA EM BOAS PRÁTICAS DE
FABRICAÇÃO – **BPF (GMP)**

QUÍMICA FINA