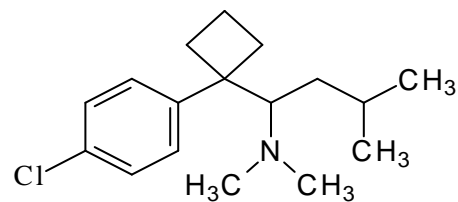


CLORIDRATO DE SIBUTRAMINA MONOHIDRATO

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
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

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

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

QUÍMICA FINA