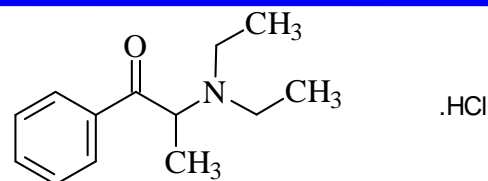


CLORIDRATO DE ANFEPRAMONA

BP



Referência Globe:
CBP 5010001

Formula	C ₁₃ H ₂₀ ClNO M.W. 241.8 (RS) - α - diethylaminopropiophenone hydrochloride
Ação e Uso	Anorético
Características	Pó cristalino branco ou quase branco, inodoro ou quase inodoro
Solubilidade	Conforme
Identificação	
A – Espectro ultravioleta	Positivo
B – Espectro infravermelho	Conforme
C – Reações dos cloretos	Positivo
Ensaio	
<ul style="list-style-type: none">• Bromo livre• Ácido bromídrico e brometos• Aminas secundárias• Substâncias relacionadas• Perda por secagem	Passa teste Passa teste Passa teste Não superior a 0,5 por cento Não superior a 0,5 por cento
Dosagem	
<ul style="list-style-type: none">• Teor em Cloridrato de Anfeparamona em g por 100 g da substância dessecada <p>OBS: Contém 1 por cento de ácido tartárico com estabilizante.</p> <p>Garantimos que os solventes:</p> <ul style="list-style-type: none">- Clorofórmio;- Cloreto de Metileno;- Benzeno;- 1,4-Dioxano;- Tricloroetileno. Não são utilizados ou gerados no processo de fabricação	98.0 a 101.0 por cento
Armazenamento	Em ambiente fechado
Acondicionamento	Em barrica de fibra com capacidade de 25 Kg com dois sacos de polietileno internos e Sílica Gel.



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