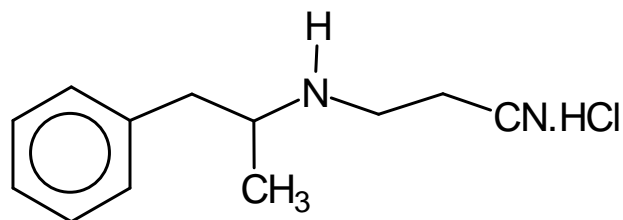


CLORIDRATO DE FEMPROPOREX

Especificação Globe



Referência Globe:
CIPA 5010069

Formula	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ .HCl M.W. 224,72 Metil - 1 fenil - 2 etilamino -3 propionitrila
Ação e Uso	Anorético
Características	Pó branco ou levemente amarelado, amorfo.
Solubilidade	Conforme
IDENTIFICAÇÃO . Espectro Infravermelho	Conforme
Ensaio	
• Ponto de fusão	Entre 146°C e 152°C
• Pureza-cloreto	Positivo
• Teor em água	Não superior a 0,5 por cento
• Perda por dessecação	Não superior a 0,5 por cento
• Metais pesados	Não superior a 30 ppm
• Resíduo pela incineração	Não superior a 0,1 por cento
• Substâncias Relacionadas:	
- Fenilacetona	Não superior a 0,2 por cento
- Cloridrato de Anfetamina	Não superior a 0,2 por cento
- Impurezas não identificadas (cada)	Não superior a 0,1 por cento
- Soma das impurezas	Não superior a 0,5 por cento
Dosagem	
• Teor em Cloridrato de Femproporex em g por 100 g calculado em relação a substância dessecada	97 a 101 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 com Sílica Gel.



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