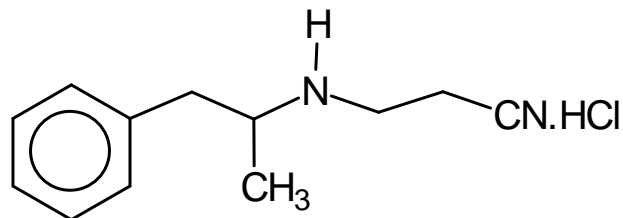


# CLORIDRATO DE FEMPROPOREX

## Especificação Globe



Referência Globe:  
CIPA 5010069

Formula	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> .HCl M.W. 224,72 Metil - 1 fenil - 2 etilamino -3 propionitrila
Ação e Uso	Anoréxico
Características	Pó branco ou levemente amarelado, amorfo.
Solubilidade	Conforme
IDENTIFICAÇÃO . Espectro Infravermelho	Conforme
Ensaio	
• Ponto de fusão	Entre 146°C a 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 Relatadas: - Fenilacetona - Cloridrato de Anfetamina	Não superior a 0,2 por cento Não superior a 0,2 por cento
Dosagem	
• Teor em Cloridrato de Femporex em g por 100 g calculado em relação a substância dessecada	97 a 101 por cento
Armazenamento	Em ambiente fechado
Acondicionamento	Em barrica de fibra com capacidade de 25 Kg com dois sacos de polietileno internos com 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](http://www.globequimica.com.br)

E.MAIL: [comercial@globequimica.com.br](mailto:comercial@globequimica.com.br)

**QUÍMICA FINA**