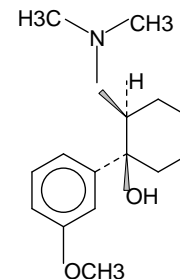


# CLORIDRATO DE TRAMADOL



Referência Globe  
CPE 5010127

Formula	C <sub>16</sub> H <sub>26</sub> Cl N O <sub>2</sub> Mr = 299,8
Ação e Uso	Analgésico
Características	Pó cristalino branco
. Solubilidades	Conforme
<b>IDENTIFICAÇÃO</b>	
B. Espectro infravermelho	Conforme
D. Reação (a) dos Cloretos ou	Positiva
A. Ponto de fusão	180°C a 184°C
C. Cromatografia em camada delgada	Conforme
D. Reação (a) dos Cloretos	Positiva
<b>ENSAIOS</b>	
. Aspecto da solução	Límpida e incolor
. Acidez	Conforme
. Rotação óptica	-0,10° a +0,10°
. Impureza E	Não superior a 0,2 por cento
. Impurezas relatadas:	
- Impureza A	Não superior a 0,2 por cento
- Outras impurezas cada	Não superior a 0,1 por cento
- Total de impurezas	Não superior a 0,4 por cento
. Metais pesados	Não superior a 20 ppm
. Teor em água	Não superior a 0,5 por cento
. Cinzas Sulfúricas	Não superior a 0,1 por cento
<b>DOSAGEM</b>	
. Teor em Cloridrato de Tramadol em g por 100 g calculado em relação a substância Anidra	99,0 a 101,0 por cento
<b>Condições de Armazenamento</b>	Proteger do calor e umidade e conservar em temperatura ambiente (15°C a 30°C).
<b>Acondicionamento</b>	Em barrica de fibra com capacidade de 25 Kg com dois sacos de polietileno internos.



**GLOBE QUÍMICA**  
TECHNOLOGICAL EXPERTISE

EMPRESA CERTIFICADA EM BOAS PRATICAS 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**