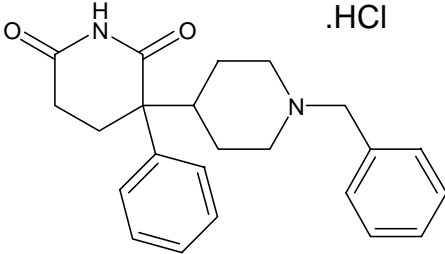




## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

<b>Substância:</b> CLORIDRATO DE BENZETIMIDE		<b>Código:</b> 19100043
<b>Nome Químico:</b> 1-Benzil-4-(2,6-Dioxo-3-Fenil-3-Piperidil) Piperidina Cloridrato		
<b>PM:</b> 398,92	<b>FM:</b> C <sub>23</sub> H <sub>27</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	<b>Procedimento Analítico:</b> CQpa-A034
<b>FORMULA ESTRUTURAL:</b>		
		

<b>1. DESCRIÇÃO</b> <sup>1</sup>	Pó cristalino branco a levemente amarelo.
<b>2. SOLUBILIDADE</b> <sup>1</sup>	Pouco solúvel em água.
<b>3. IDENTIDADE</b> <sup>1</sup>	Positivo para IV e para HPLC
<b>4. PONTO DE FUSÃO</b> <sup>1</sup> (°C)	299 – 301,5
<b>4. PERDA POR SECAGEM</b> (%Peso) <sup>1</sup>	Max. 0,5
<b>5. RESÍDUO DE IGNIÇÃO</b> (% Peso) <sup>1</sup>	Max. 0,1
<b>6. METAIS PESADOS</b> (ppm) <sup>1</sup>	Max. 20
<b>7. IMPUREZAS ORGÂNICAS</b> (% peso) <sup>1</sup>	Max. 0,5
<b>8. METAIS PESADOS</b> (ppm)	Max. 20
<b>9. TEOR</b> (% Peso) <sup>1</sup>	95,0 – 100,0
Referencias:	
1. Procedimento Analítico desenvolvido pela Formil Química Ltda.	