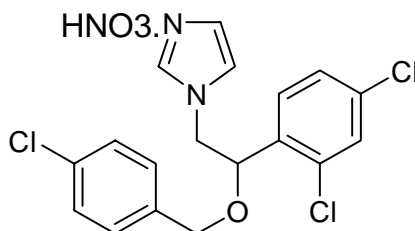




## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Produto: <b>NITRATO DE ECONAZOL</b>	Código do Produto: 19100073	
Nome Químico: 1H-Imidazol., 1-[2-[(4-Clorofenil) Metoxi]-2-(2,4-Diclorofenil) Etil]-, Mononitrato,( ± )		
PM: 444,70	FM: C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O·HNO <sub>3</sub>	Procedimento Analítico: CQpa-A073

### FORMULA ESTRUTURAL:



<b>1. DESCRIÇÃO</b> <sup>1</sup>	Pó cristalino branco a levemente amarelo .
<b>2. SOLUBILIDADE</b> <sup>1</sup>	Muito fracamente solúvel em água e Éter; levemente solúvel em Álcool; ligeiramente solúvel em Clorofórmio; solúvel em Metanol.
<b>3. IDENTIDADE</b> <sup>1</sup>	Positiva para o teste C.
<b>4. PERDA POR SECAGEM</b> (% Peso) <sup>1</sup>	Máx. 0,5
<b>5. RESÍDUO DE IGNIÇÃO</b> (% Peso) <sup>1</sup>	Máx. 0,100
<b>6. IMPUREZAS ORGÂNICAS</b> (% Peso) <sup>1</sup>	Máx. individual : 0,375 Máx. Total : 2,0
<b>7. DOSAGEM</b> (% Peso Base Anidra) <sup>1</sup>	98,5 – 101,0
<b>9. PONTO DE FUSÃO</b> (° C) <sup>1</sup>	162,0 – 166,0

#### Referências:

1. Farmacopéia Americana XXVII, 2004.
2. Desenvolvimento analítico elaborado pela Formil Química Ltda.