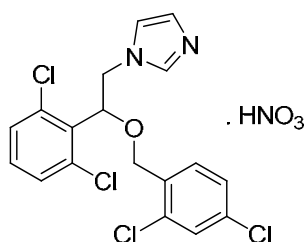




## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

SUBSTÂNCIA: NITRATO DE ISOCONAZOL		Codigo do Produto: 19100098
Nome Químico: 1-[2-(2,6-Dichlorobenzyloxy)-2-(2,4-Dichlorophenyl) Ethyl]-1H-Imidazole Nitrate		
DCB: 05076		CAS: 24168-96-5
PM: 479,1	FM: C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>4</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	Procedimento analítico: CQpa – A098

### FORMULA ESTRUTURAL:



1. DESCRIÇÃO <sup>1</sup>	Pó branco a levemente amarelado.
2. SOLUBILIDADE <sup>1</sup>	Muito pouco solúvel em água, solúvel em metanol e fracamente solúvel em álcool.
3. ASPECTO DA SOLUÇÃO <sup>1</sup>	Límpida e não mais intensamente colorida que a solução referência Y7
4. IDENTIDADE <sup>1</sup>	Positiva para A e B.
5. IMPUREZAS ORGÂNICAS (% Peso) <sup>1</sup>	Impurezas individuais: máx. 0,25 Impurezas totais: máx. 0,50
6. ROTAÇÃO ÓPTICA (°) <sup>1</sup>	- 0,10 + 0,10
7. RESÍDUO POR IGNIÇÃO (% Peso) <sup>1</sup>	Máx. 0,100
8. DOSAGEM (% Peso Base Anidra) <sup>1</sup>	99,0 - 101,0
9. PERDA POR SECAGEM (% Peso) <sup>1</sup>	Máx. 0,5
<b>Referências:</b> 1. Farmacopéia Européia 6.0, 2008	