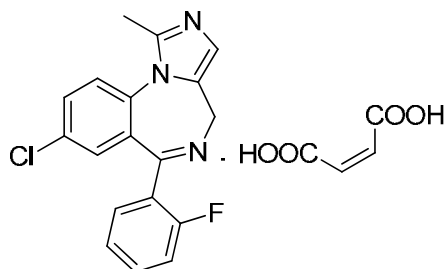




## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

SUBSTÂNCIA: MALEATO DE MIDAZOLAM		Código do Produto: 19100032
NOME QUÍMICO: 8-Chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-imidazol[1,5-a] [1,4] benzodiazepine		
DCB: 05339		CAS: 59467-97-6
PM: 441,8	FM: C <sub>18</sub> H <sub>13</sub> ClFN <sub>3</sub> · C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	Procedimento Analítico: CQpa-A032

### FORMULA ESTRUTURAL:



1. DESCRIÇÃO <sup>1</sup>	Pó cristalino branco a levemente amarelado
2. SOLUBILIDADE <sup>1</sup>	Solúvel em metanol e em solução de ácido clorídrico
3. IDENTIDADE <sup>1</sup>	Absorção em infravermelho
4. TEOR DE ÁGUA (%Peso) <sup>1</sup>	Máx. 0,50
5. PERDA POR SECAGEM (%Peso) <sup>1</sup>	Máx. 0,50
6. SUBSTÂNCIAS CORRELATAS TLC, (%Peso) <sup>1</sup>	Máx. 0,2
7. METAIS PESADOS (ppm) <sup>1</sup>	Máx. 20
8. APARÊNCIA DA SOLUÇÃO <sup>1</sup>	Límpida e Clara
9. TEOR (%Peso Base Anidra) <sup>1</sup>	98,5 - 101,5
10. RESÍDUO POR IGNIÇÃO (% Peso) <sup>1</sup>	Máximo 0,1

Referência:  
1. Desenvolvimento analítico elaborado pela Formil Química Ltda.

### CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO:

O produto deve ser armazenado em local fresco, protegido da umidade e ao abrigo de luz. Manter a embalagem fechada.