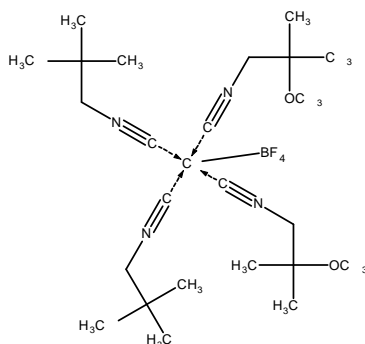


Produto: <b>TETRAMIBI</b>		Código do Produto: 19100059
Nome Químico: <b>Tetrafluoroborato de tetrakis-(1-isociano-2-metoxi-2-metilpropano)-Cobre (I)</b>		
PM: 602.98	FM: C <sub>24</sub> H <sub>44</sub> BCuF <sub>4</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	Procedimento Analítico: CQpa-A059

**FORMULA ESTRUTURAL:**



<b>1. DESCRIÇÃO</b> <sup>1</sup>	Pó cristalino branco.
<b>2. SOLUBILIDADE</b> <sup>1</sup>	Livremente solúvel em etanol e metanol, insolúvel em éter etílico.
<b>3. IDENTIDADE</b> <sup>1</sup>	Positivo para Infravermelho e tempo de retenção no HPLC.
<b>4. PERDA POR SECAGEM</b> (% Peso) <sup>1</sup>	Máx. 0,5
<b>5. IMPUREZAS ORGÂNICAS</b> (% Peso) <sup>1</sup>	<b>Impureza A:</b> não mais que 1,00 <b>Impurezas Desconhecidas:</b> não mais que 0,50 <b>Impurezas Totais:</b> não mais que 1,00
<b>6. DOSAGEM</b> (% Peso Base Anidra) <sup>1</sup>	98,0 – 102,0
<b>7. PONTO DE FUSÃO</b> (°C) <sup>1</sup>	98,0 – 102,0 livre de resíduos insolúveis acima de 110,0 °C
Referências :	
1. Desenvolvimento analítico elaborado pela Formil Química Ltda.	

HISTÓRICO DE MUDANÇAS	
08/01/2010	INICIAL

DOC: M:\documentos_jandira\DOCUMENT\GERTECN\CQ\ESPECIFICAÇÃO\2009\Mibi		Folha: 1/1	Emissão: 08/01/2010
Revisão: 000	Preparado por: CQ Kátia Brito	Revisado por: CQ Fernando Novais	Aprovado por: GQ Roberta Rodrigues