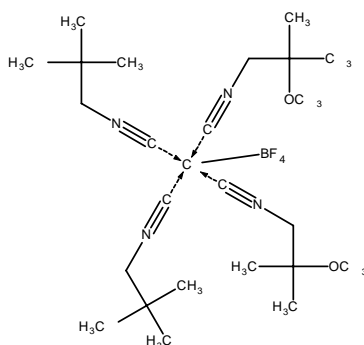




ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Produto: TETRAMIBI		Código do Produto: 19100059
Nome Químico: Tetrafluoroborato de tetrakis-(1-isociano-2-metoxi-2-metilpropano)-Cobre (I)		
PM: 602.98	FM: $C_{24}H_{44}BCuF_4N_4O_4$	Procedimento Analítico: CQpa-A059

FORMULA ESTRUTURAL:



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