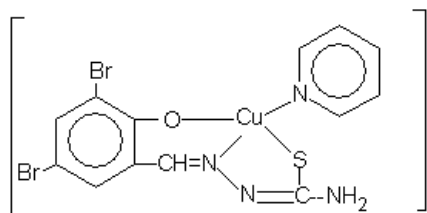


99-0270

Invenția se referă la chimia combinațiilor coordinative ale metalelor de tranziție și anume la 3,5-dibromsalicilidentiosemicarbazidopiridincupru, care manifestă activitate antistafilococică și antistreptococică, datorită căreia el poate fi utilizat în medicină ca preparat antimicrobian.

Esența invenției constă în obținerea 3,5-dibromsalicilidentiosemicarbazidopirimidincuprului cu formula:



Rezultatul invenției constă în lărgirea spectrului de compuși care manifestă activitate antistafilococică și antistreptococică.