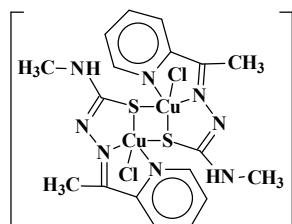


a 2010 0109

Invenția se referă la chimie și medicină, și anume la un compus coordinativ al cuprului biologic activ din clasa tiosemicarbazonaților metalelor de tranziție, care poate fi utilizat în calitate de substanță cu activitate antimicrobiană față de *Staphylococcus aureus*.

Esența invenției constă în utilizarea în calitate de substanță cu activitate antimicrobiană față de *Staphylococcus aureus* a di( $\mu$ -S)-bis{cloro-[1-(piridin-2-il)etanon-4-metil-tiosemicarbazonato(1-)]cupru} cu formula:



Revendicări: 1