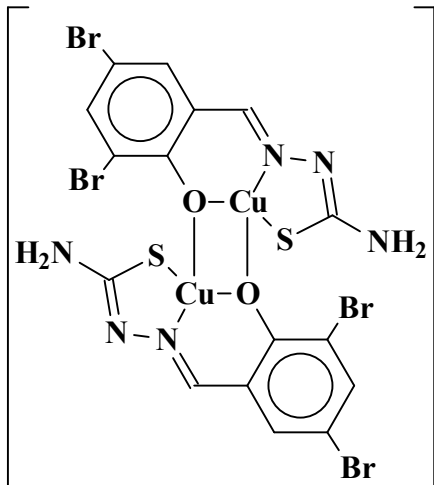


Изобретение относится к химии, а именно к синтезу координационных соединений класса тиосемикарбазонатов переходных металлов и может найти применение в медицине и ветеринарии, в качестве противомикробного препарата с широким спектром биологического действия или в качестве ингредиента при создании селективных питательных сред, необходимых для выращивания микроорганизмов.

Сущность изобретения заключается в получении внутрикомплексного соединения меди(II) формулы:



Соединение проявляет высокую антимикробную активность.

П. формулы: 2