

а 2019 0090

Изобретение относится к химии, в частности к диоксиму бис-ди-п-аминотолуол-глиоксим моно-п-аминотолуол тригидрат, который может быть использован в качестве полидентатного лиганда для получения новых координационных соединений с оригинальной и супрамолекулярной структурой, а также к микробиологии, для использования в качестве антибактериального и противогрибкового средства. Согласно изобретению, заявляется соединение бис-ди-п-аминотолуолглиоксим моно-п-аминотолуол тригидрат с формулой $(DPATH_2)_2 \cdot PAT \cdot 3H_2O$, которое проявляет антибактериальную и противогрибковую активность.

П. формулы: 2

Фиг.: 1