

a 2019 0090

Invenția se referă la chimie, în particular la dioxima bis-di-p-aminotoluenglioximă mono-p-aminotoluen trihidrat, care poate fi utilizată în calitate de ligand polidentat în scopul obținerii compușilor coordinativi noi cu structură originală și supramoleculară, precum și la microbiologie, pentru utilizare în calitate de remediu antibacterian și antifungic. Conform invenției, se revendică compusul bis-di-p-aminotoluenglioximă mono-p-amino-toluen trihidrat cu formula $(DPATH_2)_2 \cdot PAT \cdot 3H_2O$, care manifestă activitate antibacteriană și antifungică.

Revendicări: 2

Figuri: 1