

s 2019 0051

Invenția se referă la protecția metalelor de coroziune în apă și poate fi utilizată pentru a inhiba coroziunea în sistemele închise ale conductelor de oțel.

Conform invenției, se propune aplicarea bis(trietanolaminei)-cobalt(II) diizobutirat în calitate de inhibitor de coroziune a oțelului în apă, la o concentrație în mediul coroziv de 0,1-1,5 g/L.

Rezultatul tehnic al invenției constă în reducerea vitezei de coroziune a oțelului în apă.

Revendicări: 1

Figuri: 1