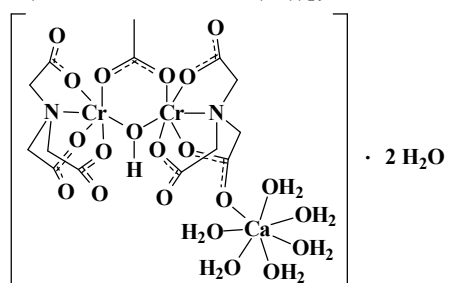


a 2009 0118

nitrilotriacetaților metalelor de tranziție și poate fi aplicată în tehnica electrică în calitate de material dielectric.

Esența invenției constă în obținerea dihidratului de {(hexaaquacalcium)-[μ-hidroxi-μ-ace-tato-O,O'-bis(nitrilotriacetatocrom(III))]} cu formula:



Revendicări: 2

Figuri: 2