

## Preparación de materiales adsorbentes de Hg (II) con fines analíticos y aplicaciones medioambientales /

Pérez Quintanilla, Damián

Universidad Rey Juan Carlos, Servicio de Publicaciones : Dykinson S.L., [2006]

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTI1NjE2NTkpl/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTI1NjE2NTkpl/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTI1NjE2NTkpl/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTI1NjE2NTkpl/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTI1NjE2NTkpl/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTI1NjE2NTkpl/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTI1NjE2NTkpl/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTI1NjE2NTkpl/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTI1NjE2NTkpl/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTI1NjE2NTkpl/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTI1NjE2NTkpl/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTI1NjE2NTkpl/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTI1NjE2NTkpl/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTI1NjE2NTkpl/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTI1NjE2NTkpl/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTI1NjE2NTkpl/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTI1NjE2NTkpl/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTI1NjE2NTkpl/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTI1NjE2NTkpl/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vWf0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vWf0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vWf0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vWf0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vWf0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vWf0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vWf0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vWf0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vWf0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vWf0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vWf0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vWf0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vWf0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vWf0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vWf0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vWf0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vWf0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vWf0aW0aW0aW0aW0aW0aW

**Título:** Preparación de materiales adsorbentes de Hg (II) con fines analíticos y aplicaciones medioambientales Damián Pérez Quintanilla, Isabel Sierra Alonso, Mariano Fajardo González

Editorial: Madrid Universidad Rey Juan Carlos, Servicio de Publicaciones Dykinson S.L. [2006]

Descripción física: 170 p.

Mención de serie: Ciencias experimentales y tecnología (Universidad Rey Juan Carlos) 17

ISBN: 84-9772-942-0

Materia: Metales pesados- Aspecto del medio ambiente Sílice- Síntesis

Autores: Sierra Alonso, Isabel Fajardo, Mariano

Entidades: Universidad Rey Juan Carlos. Servicio de Publicaciones ed

Punto acceso adicional serie-Título: Ciencias experimentales y tecnología (Universidad Rey Juan Carlos) 17

## **Baratz Innovación Documental**

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es