



Preparación De Materiales Adsorbentes De Hg (Ii) C

Varios

 **Descargar**

 **Leer En Linea**

Preparación De Materiales Adsorbentes De Hg (Ii) C Varios

El desarrollo de nuevos métodos para eliminar metales pesados del medioambiente ha supuesto, en los últimos años, una actividad de gran interés para la comunidad científica. Esto ha llevado a la preparación de nuevos y mejores materiales adsorbentes de metales pesados. Estos materiales se basan en la modificación química de soportes, como la sílice amorfa o mesoporosa, con ligandos orgánicos que contienen átomos de nitrógeno y azufre, de manera que éstos puedan formar complejos con metales pesados presentes en el medio. El presente trabajo pretende ser una contribución al diseño de nuevos materiales mediante la puesta a punto de nuevas técnicas de inmovilización. Para ello se han elegido sílices amorfas (SG, MS-3040) y sílices mesoporosas (SBA-15, MCM-41) y se han sintetizado nuevos ligandos con grupos funcionales reactivos frente a los grupos silanol de las mismas.

 [Download Preparación De Materiales Adsorbentes De Hg \(Ii\) C ...pdf](#)

 [Read Online Preparación De Materiales Adsorbentes De Hg \(Ii\) C ...pdf](#)

Preparación De Materiales Adsorbentes De Hg (Ii) C

Varios

Preparación De Materiales Adsorbentes De Hg (Ii) C Varios

El desarrollo de nuevos métodos para eliminar metales pesados del medioambiente ha supuesto, en los últimos años, una actividad de gran interés para la comunidad científica. Esto ha llevado a la preparación de nuevos y mejores materiales adsorbentes de metales pesados. Estos materiales se basan en la modificación química de soportes, como la sílice amorfa o mesoporosa, con ligandos orgánicos que contienen átomos de nitrógeno y azufre, de manera que éstos puedan formar complejos con metales pesados presentes en el medio. El presente trabajo pretende ser una contribución al diseño de nuevos materiales mediante la puesta a punto de nuevas técnicas de inmovilización. Para ello se han elegido sílices amorfas (SG, MS-3040) y sílices mesoporosas (SBA-15, MCM-41) y se han sintetizado nuevos ligandos con grupos funcionales reactivos frente a los grupos silanol de las mismas.

Descargar y leer en línea Preparación De Materiales Adsorbentes De Hg (Ii) C Varios

188 pages

Download and Read Online Preparación De Materiales Adsorbentes De Hg (Ii) C Varios #FYXL9RIMZDG

Leer Preparación De Materiales Adsorbentes De Hg (Ii) C by Varios para ebook en líneaPreparación De Materiales Adsorbentes De Hg (Ii) C by Varios Descarga gratuita de PDF, libros de audio, libros para leer, buenos libros para leer, libros baratos, libros buenos, libros en línea, libros en línea, reseñas de libros epub, leer libros en línea, libros para leer en línea, biblioteca en línea, greatbooks para leer, PDF Mejores libros para leer, libros superiores para leer libros Preparación De Materiales Adsorbentes De Hg (Ii) C by Varios para leer en línea. Online Preparación De Materiales Adsorbentes De Hg (Ii) C by Varios ebook PDF descargarPreparación De Materiales Adsorbentes De Hg (Ii) C by Varios DocPreparación De Materiales Adsorbentes De Hg (Ii) C by Varios MobipocketPreparación De Materiales Adsorbentes De Hg (Ii) C by Varios EPub

FYXL9RIMZDGFYXL9RIMZDGFYXL9RIMZDG