

Estudio estructural y termodinámico del proceso de cambio H+/H2+(H=Ca,Cu) en g [

Álvarez Fernández, Celia

Universidad, Servicio de Publicaciones, 1991

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNzgyMDIwMQIDIwMQiDIwMQiDIwMQiDIwMQiDIwMQiDIwMQiDIwMQiDIwMQiDIwMQiDIwMQiDIwMQiDIwMQiDIwMQiDIwMQiDIwMQiDIwMQiDIwMQiDIwMQiDIwM

 $\textbf{T\'{itulo:}} \ Estudio \ estructural \ y \ termodin\'amico \ del \ proceso \ de \ cambio \ H+/H2+(H=Ca,Cu) \ en \ g \ Microforma] \ Celia$

Álvarez Fernández

Editorial: Oviedo Universidad, Servicio de Publicaciones 1991

Descripción física: 1 microficha ; 11 x 15 cm + 7 p. ; 16 cm

Mención de serie: Tesis doctorales / Universidad de Oviedo

Tesis: Tesis Univ. de Oviedo

ISBN: 84-7468-485-4

Materia: Detergentes sintéticos- Industria

Punto acceso adicional serie-Título: Tesis doctorales (Universidad de Oviedo)

Baratz Innovación Documental

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