



Aplicación del modelo de interacción iónica de pitzer a coeficientes osmóticos de soluciones de kcl en función de la temperatura [

Amado G., Eliseo

Universidad de Pamplona,
[2004]

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vNDY3MzE5Nw>

Título: Aplicación del modelo de interacción iónica de pitzer a coeficientes osmóticos de soluciones de kcl en función de la temperatura recurso electronico] Eliseo Amado G., Luis H. Blanco

Editorial: [Pamplona, Colombia] Universidad de Pamplona [2004]

Descripción física: 31-46 p.

Tipo Audiovisual: Investigacion

Periodicidad actual: Semestral

Fechas de publicación: Vol. 2, Num. 1 (2004)-

Mención de serie: E-Libro

Restricciones de acceso: Acceso restringido a miembros del Consorcio de Bibliotecas Universitarias de Andalucía

Detalles del sistema: Modo de acceso : World Wide Web

Fuente de adquisición directa: E-Libro

Lengua: Resúmenes en español e inglés

ISSN: 0120-4211

Materia: Ciencias Investigación Research Science

Autores: Blanco, Luis H.

Entidades: e-libro, Corp

Baratz Innovación Documental

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