



Estudio del mecanismo de remoción de hierro y cobre presentes en aceites lubricantes usados mediante bioadsorción [Study of the removal mechanism of Iron and copper from used lubricant oils through bioadsorption /

Moreira, Albina S,
aut

Centro de Información Tecnológica,
2008

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vNzgxMTUxOA>

Título: Estudio del mecanismo de remoción de hierro y cobre presentes en aceites lubricantes usados mediante bioadsorción [Recurso electrónico] Study of the removal mechanism of Iron and copper from used lubricant oils through bioadsorption Albina S. Moreira ...[et al]

Editorial: [La Serena] Centro de Información Tecnológica 2008

Descripción física: 57-68 p.

Periodicidad actual: Bimestral

Fechas de publicación: Vol. 19, Num. 1 (2008)-

Variantes del título: Study of the removal mechanism of Iron and copper from used lubricant oils through bioadsorption

Mención de serie: Elibro Catedra

Lengua: Artículo en español ; resumen en inglés

ISSN: 0718-0764

Autores: Moreira, Albina S, aut

Entidades: ebrary, Inc

Baratz Innovación Documental

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