



Micropotenciometría (en volumen) de ampicilina en medio no acuoso, utilizando como electrodo indicador una película de óxido sobre acero inoxidable 316 (POSAI-316) [

Pérez Saavedra, J. de J.

Universidad de Oriente (Cuba),
2004

Engineering technology-

Chemistry.-

Ingeniería Química.-

Ingeniería Química.-

Ingeniería química-

Ingeniería

química-

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTcxMTM0NzU>

Título: Micropotenciometría (en volumen) de ampicilina en medio no acuoso, utilizando como electrodo indicador una película de óxido sobre acero inoxidable 316 (POSAI-316) [Recurso electrónico] J. de J. Pérez Saavedra ... [et al.].

Editorial: Santiago de Cuba Universidad de Oriente (Cuba) 2004

Descripción física: 6 p.

Periodicidad actual: Cuatrimestral

Fechas de publicación: Vol. 16, Num. 1 (2004)-

Mención de serie: E-Libro

Documento fuente: Tecnología Química. 0041-8420

Detalles del sistema: Modo de acceso: World Wide Web

Fuente de adquisición directa: Libros electrónicos E-Libro

ISSN: 0041-8420

Autores: Pérez Saavedra, J. de J.

Baratz Innovación Documental

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