

Buscar > OTIMIZAÇÃO DO PROCESSO DE HOMO... > Resumen

# OTIMIZAÇÃO DO PROCESSO DE HOMOGENEIZAÇÃO DE EMULSÕES W/O DE PETRÓLEO COM O USO DA METODOLOGIA DE SUPERFÍCIE DE RESPOSTA

Este artigo demonstra a aplicação da Metodologia de Superfície de Resposta na determinação das condições ótimas de homogeneização de emulsões de petróleo do tipo W/O (Water in Oil). Um procedimento adequado de homogeneização concorre para a adequada representatividade da amostra. Três parâmetros qua...

## Resumen completo

## Documentos citados

**Título de la revista:** Revista Científica e-Locução

**Primer autor:** Anderson Paulo Paiva

**Otros autores:** José Henrique Freitas Gomes;  
Pedro Paulo Balestrassi;  
Jonathan Leal

**Idioma:** Portugués

**Enlace del documento:** <http://periodicos.faex.edu.br/index.php/e-locucao/article/view/34>

**Tipo de recurso:** Documento de revista

**Fuente:** Revista Científica e-Locução; No 4 (Año 2013).

**Entidad editora:** Faculdade de Ciências Sociais Aplicadas de Extrema

**Derechos de uso:** Reconocimiento - NoComercial (by-nc)

**Materias:** Ciencias Físicas e Ingeniería --> Ingeniería  
Ciencias Sociales y Humanidades --> Ciencias Sociales

Resumen

Documentos citados

## Resumen:

Este artículo demuestra la aplicación de la Metodología de Superficie de Respuesta en la determinación de las condiciones óptimas de homogeneización de emulsiones de petróleo del tipo W/O (Water in Oil). Un procedimiento adecuado de homogeneización concorre para la adecuada representatividad de la muestra. Tres parámetros cuantitativos (Temperatura, Velocidad de Rotación...



# uni>ersia



Copyright © 2019 REDIB

[CONTACTO](#)

[AVISO LEGAL](#)

[POLÍTICA DE PRIVACIDAD](#)

[POLÍTICA DE COOKIES](#)

COPYRIGHT © 2019 REDIB