

Buscar > ESTUDO DA MINIMIZAÇÃO DE ERRO... > Resúmen

ESTUDO DA MINIMIZAÇÃO DE ERRO NAS MEDIÇÕES DE CONCENTRAÇÃO DE EMULSÕES POR TITULAÇÃO KARL-FISCHER UTILIZANDO-SE PROJETO DE EXPERIMENTOS

O objetivo principal deste trabalho é estudar a eficiência da titulação Karl-Fischer como procedimento de medição de concentração de emulsões do tipo água em óleo (petróleo), bem como avaliar o melhor conjunto de parâmetros e respectivos níveis de funcionamento do equipamento de medição de concentra...

Resúmen completo

Documentos citados

Título de la revista:	Revista Científica e-Locução
Primer autor:	José Henrique Freitas Gomes
Otros autores:	Pedro Paulo Balestrassi; Pedro José Papandréa; Natalia Cassia Moreira
Idioma:	Portugués
Enlace del documento:	http://periodicos.faex.edu.br/index.php/e-locucao/article/view/35
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

Resúmen

Documentos citados

Resumen:

O objetivo principal deste trabalho é estudar a eficiência da titulação Karl-Fischer como procedimento de medição de concentração de emulsões do tipo água em óleo (petróleo), bem como avaliar o melhor conjunto de parâmetros e respectivos níveis de funcionamento do equipamento de medição de concentração. Tal determinação pressupõe a identificação dos fatores que minimizem o erro de medição do equipamento e do processo.



uni>ersia



Copyright © 2019 REDIB

[CONTACTO](#)

[AVISO LEGAL](#)

[POLÍTICA DE PRIVACIDAD](#)

[POLÍTICA DE COOKIES](#)

COPYRIGHT © 2019 REDIB