

Microfiltracion, Ultrafiltracion y Osmosis Inversa

Microfiltracion ultrafiltracion y osmo editado por Universidad de Murcia

Microfiltración, Ultrafiltración y Osmosis Inversa por A Hernandez fue vendido por EUR 7,81 cada copia. El libro publicado por Editum. Ediciones de la Universidad de Murcia. Contiene 144 el número de páginas.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : Microfiltración, Ultrafiltración y Osmosis Inversa
- ISBN: 8476849451
- Fecha de lanzamiento: January 1, 1990
- Número de páginas: 144 páginas
- Autor: A Hernandez
- Editor: Editum. Ediciones de la Universidad de Murcia

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Microfiltración, Ultrafiltración y Osmosis Inversa en línea. Puedes leer Microfiltración, Ultrafiltración y Osmosis Inversa en línea usando el botón a continuación.

LEER ON-LINE

osmosis inversa

Mucho se habla hoy día sobre purificación de agua, plantas de tratamiento y equipos con osmosis inversa. He aquí información sobre este proceso tan usado hoy día.

MICROFILTRACION

Actualmente la tecnología de microfiltración es totalmente confiable y eficiente para la remoción de sólidos y recuperación de productos en todo tipo de líquidos.

filtración

Se utiliza para la remoción de partículas, bacterias, coloides y macromoléculas orgánicas de la solución acuosa en las plantas de tratamiento de aguas.

SIVE

Recambios membrana y detergentes . para la limpieza de plantas de filtración tangencial, duales y triples (ósmosis inversa, nanofiltración, ultrafiltración ...

Inquinat

Somos Una empresa con presencia en Argentina, Brasil y Chile, manteniendo siempre los mejores estándares de calidad en todos sus productos y servicios.

Ambbio

AMBBIO es una empresa mexicana con sólidas alianzas nacionales e internacionales y más de una década en la industria del agua. Nuestra amplia experiencia en la ...

Memco

MEMCO se ocupa por la completa satisfacción del cliente. Además de fabricar e instalar equipos, ofrecemos entrenamiento y capacitación continua a operadores para ...

Tratamientos aguas potables

Dentro de las tecnologías actuales de desalación, la Ósmosis Inversa se ha erigido como la tecnología más barata y eficiente. En Totagua somos expertos en el ...

Dinamek

Diseño, instalación y mantenimiento de soluciones ergonómicas para el manejo de materiales, de acuerdo a sus especificaciones y estándares de la industria.

Depuración Industrial

Cyclus ID es una ingeniería de aguas dedicada al diseño, fabricación y desarrollo de proyectos "llave en mano" de depuración de vertidos industriales a medida y