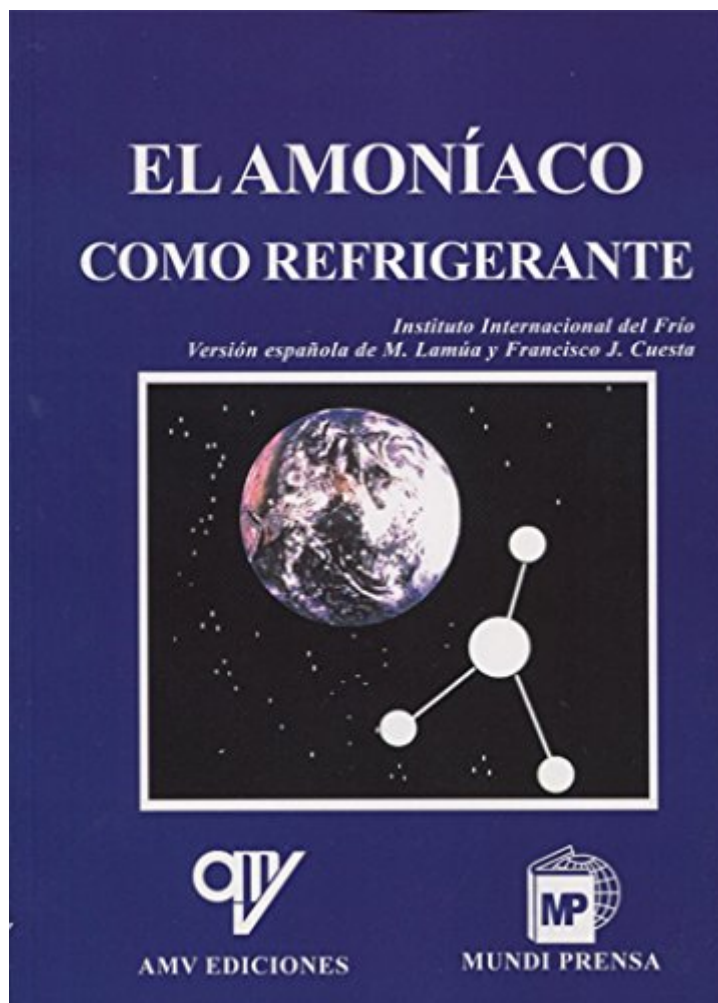


El Amoniaco Como Refrigerante

Rare book

- Published on: 2004-01
- Released on: 2004-01-01
- Original language: Spanish
- Number of items: 1
- Dimensions: .44" h x 6.64" w x 9.24" l,
- Binding: Paperback
- 169 pages

El Amoniaco Como Refrigerante por Mundiprensa fue vendido por £61.89 cada copia.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : El Amoniaco Como Refrigerante
- ISBN: 8471148781
- Autor: Mundiprensa

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer El Amoniaco Como Refrigerante en línea. Puedes leer El Amoniaco Como Refrigerante en línea usando el botón a continuación.

[LEER ON-LINE](#)

EL AMONIACO COMO REFRIGERANTE

Composición del Amoníaco El amoníaco es un compuesto químico cuya molécula consiste en un átomo de nitrógeno (N) y tres átomos de hidrógeno(H), siendo su ...

IMPORTANCIA Y RIESGOS DEL AMONIACO COMO REFRIGERANTE, R

J. M. Arroyo IMPORTANCIA Y RIESGOS DEL AMONIACO COMO REFRIGERANTE, R-717 Hoy vamos a hablar de la importancia y los riesgos del amoníaco (R-

Amoníaco (R

El amoníaco (R717) ha sido utilizado como refrigerante desde hace más de 120 años, y sigue utilizándose en la actualidad, tanto en instalaciones de refrigeración ...

¿Cómo funciona el refrigerador?

Aprende cómo funciona el refrigerador, sus partes principales y cómo interactúan entre ellas para conservar tus alimentos. Todo esto y más en CFQ!

¿Cómo funciona un sistema de refrigeración con amoníaco ...

Un sistema de refrigeración se basa en un tipo de gas refrigerante, que se ejecuta constantemente a través del sistema para reunir y dispersar el calor.

EL MEJOR REFRIGERANTE.TIPOS Y USO

Aqui tenemos por ejemplo tres refrigerantes de una misma marca llamada Glystantin que tiene certificado MB-Approval, conocidos comercialmente como el G30 Organico OAT ...

Amoníaco

El amoníaco, amoníaco, azano, espíritu de Hartshorn o gas de amonio es un compuesto químico de nitrógeno con la fórmula química NH_3 . Es un gas incoloro con un ...

Jacinto Redondo S.L. – Ingeniería y Aplicaciones ...

VENTAJAS E INCONVENIENTES DEL AMONÍACO COMO REFRIGERANTE. 1- EFICIENCIA ENERGÉTICA. El amoníaco (NH_3) es uno de los refrigerantes más eficientes en la actualidad.

Metodología para la sustitución del refrigerante R

RESUMEN: Este artículo científico es resultado de una tesis de Maestría y expresa la sustitución

del refrigerante R-22 por el propano (R-290), en un aire ...

Sistemas de Refrigeración

a) La compresión no sigue exactamente un proceso adiabático, ya que se producen pérdidas de calor del gas refrigerante en el compresor. b) Los procesos de ...