

Paraninfo

Problemas resueltos de química aplicada



Editorial: Paraninfo

Autor: MARÍA NIEVES GONZÁLEZ
DELGADO, CARMEN OROZCO
BARRENETXEA, ANTONIO PÉREZ
SERRANO

Clasificación: Universidad > Química

Tamaño: 24 x 17 cm.

Páginas: 256

ISBN 13: 9788428380928

ISBN 10: 8428380929

Precio sin IVA: \$27838.00

Precio con IVA: \$27838.00

Fecha publicación: 22/02/2011

Sinopsis

El libro recoge una serie de problemas numéricos, salvo el capítulo dedicado a los polímeros, en el que son teóricos, referentes a temas de Química Aplicada. Están resueltos con detalle y cada capítulo va acompañado de una breve introducción teórica en la que se incluyen los conceptos esenciales para su resolución. Se incluyen capítulos no habituales en textos de problemas de Química General, como los que tratan sobre diagramas de fase sólido-líquido, combustibles, explosivos, corrosión, polímeros, etc. Se proponen enunciados que hacen referencia a situaciones reales, y se utilizan con frecuencia magnitudes habituales en la industria y el medio ambiente.

Indice

1.- Disoluciones y balances de materia 2.- Diagramas de fase sólido-líquido 3.- Termoquímica, combustibles y explosivos 4.- Equilibrios ácido-base en solución acuosa 5.- Equilibrios de oxidación-reducción y corrosión 6.- Polímeros. Anexo

Paraninfo Argentina Calle José Abascal, 56 (Utopicus). Oficina 217. 28003 Madrid (España)

Tel. Fax

clientes@paraninfo.com.ar www.paraninfo.com.ar