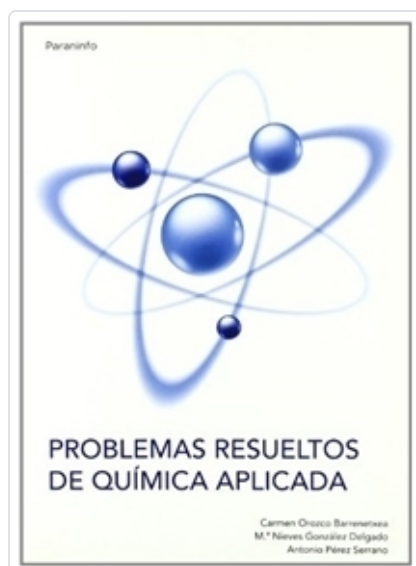


PROBLEMAS RESUELTOS DE QUÍMICA APLICADA



GONZÁLEZ DELGADO, MARÍA NIEVES;OROZCO BARRENETXEA, CARMEN;PÉREZ SERRANO, ANTONIO

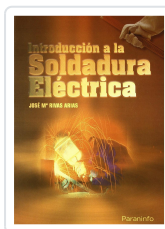
SYNOPSIS

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....

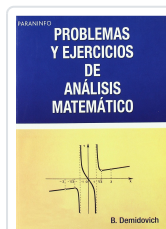


Editorial	PARANINFO
Subject	MATERIAL DIDÁCTICO
EAN	9788428380928
Status	Disponible
Pages	256
Size	170x240x0 mm.
Weight	440
Price (Tax inc.)	29,00€

Related Titles



INTRODUCCIÓN
SOLDADURA
ELÉCTRICA
RIVAS ARIAS, JOSE
MARÍA



PROBLEMAS Y
EJERCICIOS
DE
ANÁLISIS
MATEMÁTICO
DEMIDOVICH, B.P.



SESENTA MODELOS
CRYSTALOGRAFICOS
MELÉNDEZ, B.



COCINA
PROFESIONALES
LOEWER , E.