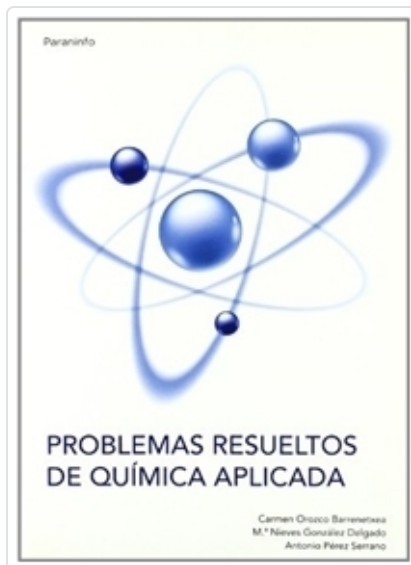


PROBLEMAS RESUELTOS DE QUÍMICA APLICADA



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

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....



Editorial	PARANINFO
Materia	MATERIAL DIDÁCTICO
Colección	PARANIMFO
EAN	9788428380928
Status	Disponible
Páginas	256
Tamaño	170x240x0 mm.
Peso	440
Precio (Imp. inc.)	29,00€

Títulos relacionados

	<p>INTRODUCCION SOLDADURA ELECTRICA RIVAS ARIAS, JOSE MARIA</p>		<p>PROBLEMAS Y EJERCICIOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO DEMIDOVICH, B.P.</p>		<p>SESENTA MODELOS CRISTALOGRAFICOS MELENDEZ, B.</p>		<p>COCINA PROFESIONALES LOEWER, E.</p>
--	--	--	--	--	---	--	---