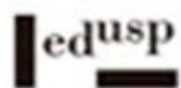




Tibor Rabóczkay

FÍSICO-QUÍMICA DE INTERFASES



# Resumo de Físico-Química de Interfases - Coleção Acadêmica

A físico-química de interfaces vincula-se a fenômenos científicos e práticos importantes; a seu domínio pertencem fenômenos como a tensão superficial, a estabilidade ou a destruição de emulsões e de espumas, detergência e molhabilidade, espalhamento de tintas, nucleação e condensação, entre outros assuntos.

Neste livro, o autor oferece uma introdução ao estudo da físico-química de interfaces, destinada a estudantes de graduação em áreas as mais diversas como a química, a bioquímica, as ciências farmacêuticas, a engenharia química, a agronomia e outras.

A estruturação do texto baseia-se nas interfaces líquido-gás, líquido-líquido, líquido-sólido, sólido-gás e sólido-sólido, em uma sequência didaticamente mais adequada, na qual à exposição dos princípios segue-se a ilustração de aspectos aplicados.

Ampla biografia é fornecida pelo autor ao final do volume, facilitando o aprofundamento dos temas de acordo com o interesse do pesquisador.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)