

DESIDRATAÇÃO DE ETANOL SOBRE MATERIAL NANOESTRUTURADO DO TIPO LaSBA-15

Geraldo E. Luz Jr.*

Coordenação de Química, Centro de Ciências da Natureza, Universidade Estadual do Piauí, Campus Poeta Torquato Neto, 64002-150 Teresina - PI, Brasil

Ana C. R. Melo, Stevie H. Lima, Antônio S. Araujo e Valter J. Fernandes Jr.

Departamento de Química, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, 59072-970 Natal - RN, Brasil

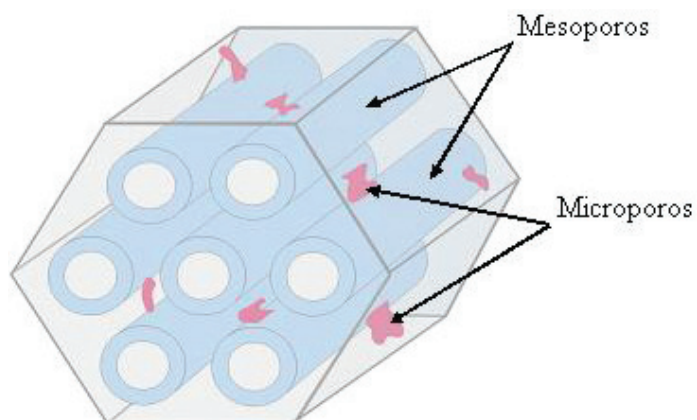


Figura 1S. Estrutura de poros da SBA-15