

Canal



FICHA TÉCNICA

Técnicas de caracterización de polímeros. Osmometría de presión de vapor

Programa de vídeo. Producción: 1993

Duración: 12' 58''

La osmometría de presión de vapor es una técnica útil para determinar el peso molecular promedio número de un polímero.

El contenido del vídeo se puede dividir en tres partes: en la primera se muestra el fundamento físico de la técnica, en la segunda se describen las partes de que consta el aparato de medida y su funcionamiento, y por último en la tercera se realiza el calibrado del mismo así como una medida para determinar el peso molecular de un polímero.

Área/s de conocimiento: Químicas.

Autor/es:

Carmen Sánchez Renamayor

Realizador/es:

Francisco Alemán Columbrí
