

Canal



FICHA TÉCNICA

Técnicas de caracterización de polímeros. Viscosimetría capilar.

Programa de vídeo. Producción: 1998

Duración: 21'

Este vídeo forma parte de una serie dedicada a las Técnicas de Caracterización de Polímeros de uso más frecuente en los laboratorios de investigación. En ellos se dan los fundamentos de la técnica, la metodología experimental y el análisis de los resultados obtenidos, juzgando cuándo son válidos o no. La técnica de la que se ocupa este vídeo es la viscosimetría capilar, una de las técnicas más populares por la sencillez de su manejo, la simplicidad de su análisis de resultados y sobre todo, por la gran información que proporciona: peso molecular, volumen hidrodinámico, existencia de agregados, etc.

Área/s de conocimiento: Químicas.

Autor/es:

Inés Fernández de Pierola
Isabel Esteban Pacios

Realizador/es:

José Antonio Tarazaga Blanco
