

Grado de Revisión: E / 09-ABR-2021
Página: 1 / 1

MÉTODO: DESCRIPCIÓN: TARQ-900
DETERMINACION DE GRUMOS

## TARQ:

## **DEFINICIÓN**

Este procedimiento establece la técnica para detectar grumos en producto terminado en resinas alquidales y acrílicas, mediante una prueba de escurrimiento.

## **APARATOS y REACTIVOS**

- 1. Solvente
- 2. Vaso de precipitado de 250 ml
- 3. Embudo
- 4. Papel filtro Whatman No. 41
- 5. Agitador.

## **PROCEDIMIENTO**

- 1. Filtrar alrededor 30 gr de solvente con el que vaya disuelta la resina.
- 2. En un vaso de precipitado de 250 ml pesar 15 gr de resina.
- 3. Añadir 15 gr de solvente filtrado y homogeneizar.
- 4. Impregnar toda la pared del vaso e invertir para que escurra y no se contamine con impurezas del ambiente.
- 5. Dejar que escurra completamente y observar.
- 6. Comparar con un lote que haya sido aceptado por el cliente.
- 7. Registrar según ES-AS-08 "Registros de Resultados del Manual de Técnicas de Análisis"
- 8. FIN.