



# Alifarma, S.A. de C.V.

## FICHA TÉCNICA

Nombre del Producto: CARBOMERO 940

Objetos	Estándar
APARIENCIA	Polvo esponjoso, blanco
VISCOSIDAD (0.2% SOLUCIÓN ACUOSA) MPAS	19000~35000
VISCOSIDAD (0.5% SOLUCIÓN ACUOSA) MPAS	40000~70000
ÁCIDO ACRILICO RESIDUAL %	≤ 0.25
BENCENO RESIDUAL %	≤ 0.50
TRANSMITANCIA (0.2% SOLUCIÓN ACUOSA) %	≥85
TRANSMITANCIA (0.5% SOLUCIÓN ACUOSA) %	≥85
PÉRDIDA POR SECADO %	≤ 2.0
DENSIDAD APARENTE G/100ML	19.5 - 23.5
HG(MG/KG)	≤ 1
AS(MG/KG)	≤ 2
CD(MG/KG)	≤ 5
PB(MG/KG)	≤ 10
CONCLUSIÓN: PASA LA PRUEBA DE ACUERDO AL ESTANDAR PROPIO	
ALMACENAMIENTO: ALMACENAR EN UN LUGAR FRESCO Y SECO	

- **Usos recomendados:** Carbopol base - Medicamento
- **Precauciones para una manipulación segura**
  - Manipulación de recipientes:** Mantener buenas prácticas de higiene industrial. Garantizar una ventilación adecuada. Usar un equipo de protección personal adecuado. Evite la contaminación ambiental.
  - Evitar las condiciones que producen polvo. Evitar respirar polvos. Evítase el contacto con los ojos y el contacto prolongado o repetido con la piel.
  - Establecer una conexión a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor para eliminar las chispas electrostáticas. Mantener alejado del calor, chispas o llamas descubiertas. Evite beber, probar, tragar o ingerir este producto.
  - Condiciones de almacenamiento:** Almacenar alejado de materiales incompatibles. Consulte la sección 10 para obtener más información sobre materiales incompatibles. Almacenar en un lugar seco y bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso.