

AC. CRYSTAL 90 M
(aceite Blanco Grado Técnico)

1. DESCRIPCIÓN:

El **Crystal 90 M** es un aceite mineral blanco parafínicos, cuidadosamente sometido a un proceso de refinación que le confiere las características de ser un aceite grado técnico, además de que posee buenas propiedades lubricantes y excelente miscibilidad con ceras de origen mineral y vegetal principalmente.

2. APLICACIONES:

El **Crystal 90 M** se utiliza como materia prima en la fabricación de aceites textiles, lubricantes industriales, productos de limpieza, abrillantadores para madera, productos para limpieza de muebles, fabricación de gel decorativo. También se emplea como dispersante y ablandador de plastilina, mastiques y selladores, dispersante de pigmentos y cargas en la industria de los plásticos y en la fabricación de algunos adhesivos.

3. BENEFICIOS / PROPIEDADES:

- Excelentes características de lubricidad y lavabilidad.
- Posee buenas propiedades antiestáticas.
- Buena resistencia a la degradación química.
- Brinda protección a las fibras textiles, evitando el manchado permanente.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Producto inflamable, no almacene o mezcle con oxidantes fuertes, tales como cloro líquido y oxígeno concentrado. No manipule o almacene cerca de llamas abiertas, calor, chispas, requiere ventilación adecuada. Es irritante de piel y vías respiratorias. Mantener fuera del alcance de los niños.

CARACTERÍSTICAS:

PRUEBAS	VALORES TÍPICOS
	CRYSTAL 90 M
Apariencia, Visual	Líquido Cristalino
Color ASTM	L-0.5
Gravedad Especifica a 15.6°C	0.8520
Punto de Inflamación, °C	204

**AC. CRYSTAL 90 M
(aceite Blanco Grado Técnico)**

Viscosidad Cinemática a 40°C cSt	11.50
Viscosidad Saybolt a 100°F S.S.U.	62 – 67
Olor	Inodoro

Los datos aquí reportados son valores típicos y pueden fluctuar de acuerdo al rango permitido.

4. PRESENTACIONES:

Cubeta 19 Lts., Tambor 200 Lts. y Granel.

5. OTRAS INFORMACIONES.

Aunque la información y las recomendaciones aquí establecidas son ofrecidas de buena fe, y se cree que son correctas a la fecha de publicación del presente documento, RUHMEN SA DE CV no asegura su integridad y exactitud, puesto que el presente documento se elabora con los certificados proporcionados por el fabricante y/o proveedor de las materias primas. La información se suministra a condición de las personas que la reciban y tomen sus propias decisiones con respecto a dicha información para sus propósitos antes de emplearla. En ningún caso, RUHMEN SA DE CV será responsable por daños de cualquier naturaleza que resulten del uso o la dependencia de esa información.

EN EL PRESENTE DOCUMENTO NO SE OFRECEN DECLARACIONES NI GARANTÍAS, EXPRESADAS O IMPLÍCITAS ACERCA DE LA COMERCIALIZACION O IDONEIDAD PARA UN PROPOSITO PARTICULAR, O DE CUALQUIER OTRA NATURALEZA, RESPECTO A LA INFORMACIÓN AQUÍ ESTABLECIDA O AL PRODUCTO AL CUAL SE HACE REFERENCIA ESTA INFORMACIÓN.

*Para información adicional, consulte la hoja de datos de seguridad del producto.

La información técnica y recomendaciones sobre el uso y manejo de nuestros productos contenidas en este boletín, son producto de la experiencia y experimentación práctica llevada a cabo en el laboratorio.

Sin embargo debido a que el manejo y aplicación de nuestros productos por parte de los usuarios se encuentra fuera de nuestro control, RUHMEN S.A. de C.V. no asume responsabilidad directa incidental, consecuencial u otros daños con respecto al mal manejo y uso de este producto.