

RH VASELINA LIQUIDA

1. DESCRIPCION

La vaselina liquida es un aceite mineral blanco de grado alimenticio.

Este producto ha sido elaborado a partir de aceites básicos de tipo parafínicos, con alto grado de refinación, los cuales cumplen los requerimientos de la NF XVII y de la FDA apartado 21CFR 172.878.

Se le conoce también con el nombre aceite mineral blanco USP.

2. APLICACIONES Y BENEFICIOS

LA VASELINA LIQUIDA USP se utiliza en la industria de los cosméticos para la fabricación de cremas, lociones, abrillantadores, aceites para bebe, bronceadores En la industria farmacéutica se utiliza para la elaboración de ungüentos, pomadas. Se utiliza también para la lubricación de maquinaria y equipo que pudiera tener contacto accidental con productos para el consumo humano. A nivel industrial se utiliza en la fabricación de adhesivos, Velas Decorativas, etc.

- Alta resistencia a la oxidación debido al nulo contenido de compuestos aromáticos
- Es inodoro e incoloro
- Es un aceite de baja viscosidad lo que le permite su versatilidad en la industria en general.

3. CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS

PRUEBAS	VALORES TIPICOS
	VASELINA LIQUIDA NF-85
Apariencia, Visual	Liquido Cristalino
Color, ASTM D-1500	L-0.5
Gravedad Especifica a 15.6°C, ASTM D-1298	0.8550
Olor, Comparativo	Pasa
Punto de Inflamación, °C ASTM D-92	184
Viscosidad Cinemática a 40°C cSt, ASTM D-445	16.14
Viscosidad Saybolt a 100°F S.S.U. ASTM D-2161	85.25
Sustancias Carbonizables	Pasa Prueba
Compuestos Polinucleares	Pasa Prueba
Agua por Crepitación, Plancha	Negativa

RH VASELINA LIQUIDA

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.

4. PRESENTACIONES

GARAFAS DE 4 LT, PORRON DE 20 LT, TAMBO DE 200 LT

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, consecencial u otros daños con respecto al mal manejo y uso de este producto.