

RH GAS NAFTA

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Líquido incoloro a muy ligeramente amarillo de olor característico a naftas de petróleo, sensación aceitosa al tacto y evaporación moderada. Es considerado como un material combustible por tener un producto de inflamación o flash point de 38°C como valor típico.

2. APLICACIONES

Es una nafta alifática de bajo contenido de aromáticos, usada como diluyente para pinturas, barnices, resinas, tintas para impresión, gomas, cementos, como un solvente limpiador frío y desengrasante para limpiar partes metálicas. También es usado como un solvente para herbicidas y pesticidas en aerosol. Son usados como un solvente para la fabricación de impermeabilizantes, proceso de textiles y en la extracción de grasas y aceites.

DETERMINACION

| Parámetro | Especificación | Método |
|----------------------|----------------|----------|
| Densidad a 20°C kg/L | 0.764-0.809 | I-GOA-03 |
| Color | INCOLORO | I-GOA-02 |
| Olor | CARACTERISTICO | ----- |
| Apariencia | TRANSPARENTE | VISUAL |

3. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Mantener todos los recipientes herméticamente cerrados cuando no estén en uso, en un lugar fresco, seco y bien ventilado, en áreas acondicionadas para evitar fuego.

Almacenar fuera de la luz solar directa, sobre un piso impermeable.

No almacenar con materiales incompatibles como agentes oxidantes fuertes.

Los tanques de almacenamiento pueden ser cilíndricos verticales, deben estar conectados eléctricamente a tierra, contar con respiraderos o venteos equipados con arrestadores de flama con válvulas de presión-vacío colocados dentro de diques de contención.

RH GAS NAFTA

4. PRESENTACIONES

Granel, Botella 1lt, Porrón 20lt y Tambor de 200lt

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.