



FICHA TÉCNICA GAS NAFTA

DESCRIPCIÓN

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.

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.

DETERMINACIONES

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

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.

VIDA ÚTIL

No tiene fecha de caducidad.