



FICHA TÉCNICA DE MATERIAL

EXXSOL D60

CARACTERÍSTICAS

Líquido incoloro de olor característico a naftas de petróleo, sensación aceitosa al tacto y evaporación moderada. Por su flash point se considera como un combustible.

DESCRIPCIÓN GENERAL

NOMBRE	No. De CAS	SINÓNIMO	FÓRMULA	PRESENTACIÓN
EXXSOL D60	64742-47-8	Naftas de petróleo	ND	(PP 20000) G

ESPECIFICACIONES Y MÉTODO DE ANÁLISIS

Tipo de Análisis	Especificaciones	Método
Color	Incoloro	Interno
Gravedad específica a 20 °C	0.750 - 0.820	Interno
Índice de refracción a 20°C	1.4120 – 1.5210	Interno
Flash point	60 °C Mín.	Interno
Temperatura de ebullición °C	Inicial 150.0 °C Final 250 °C	Interno

APLICACIONES

Nafta alifática que presenta un olor constante y característico, inflamable y con un bajo contenido de aromáticos, gracias a esta característica es preferible en aplicaciones en áreas cerradas y da consistencia a las cualidades de producto terminado cuando se usa como materia prima para limpiadores y desengrasantes. Este solvente es usado como diluyente para pinturas, barnices, como un solvente limpiador frío y desengrasante para limpiar partes metálicas. Es muy usado como un solvente para lavado en seco aprovechando el aroma que presenta.

MANIPULACIÓN Y SEGURIDAD

Se recomienda al operario manipulador del producto, el uso de los elementos de protección personal, entre estos; lentes de seguridad, guantes y mandil. Adicionalmente debe estar capacitado en levantamiento de cargas según la NOM-006 de la STPS, conservando posturas correctas de levantamiento y seguridad industrial.

CONDICIONES DE MANEJO, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas.

OBSERVACIONES

La información consignada en este documento es una copia fiel de la ficha técnica del fabricante o distribuidor constituida bajo los criterios de CONTYQUIM. Contiene información técnica útil sobre el producto. es responsabilidad del usuario seguir y tener presente la información para lograr la mejor calidad y durabilidad del producto.