



## FICHA TÉCNICA DE MATERIAL

CODIGO:  
F LAB-17

REVISIÓN:  
01

FECHA DE REVISIÓN  
03 octubre 2019

PAGINA:  
1 DE 2

# EXXSOL D80

## CARACTERÍSTICAS

Líquido incoloro de olor suave característico a naftas de petróleo, sensación aceitosa al tacto y evaporación lenta. Prácticamente carece de compuestos aromáticos y presenta un bajo contenido de azufre, estas características lo clasifican como un producto de bajo olor y baja toxicidad.

## DESCRIPCIÓN GENERAL

NOMBRE	No. De CAS	SINÓNIMO	FÓRMULA	PRESENTACIÓN
EXXSOL D80	64742-47-8	Naftas de petróleo	ND	TM200 L

## ESPECIFICACIONES Y MÉTODO DE ANÁLISIS

Tipo de Análisis	Especificaciones	Método
Apariencia	Líquido claro libre de impurezas	Interno
Color	30 máx.	Interno
Gravedad específica a 20 °C	0.780 - 0.821	Interno
Índice de refracción a 20°C	1.4210 – 1.4750	Interno
Flash point, °C	68 mín.	Interno
Contenido de aromáticos, %wt	1.0 máx.	Interno
Temperatura de ebullición °C	Inicial 180 °C Final 250 °C	Interno

## APLICACIONES

Nafta alifática de bajo aroma y con un alto punto de inflamación, típicamente de 82°C, esto permite considerarlo como un solvente seguro. Puede ser usado como un solvente para lavado en seco, también tiene aplicaciones como desengrasante y componente en la formulación de limpiadores donde es sumamente importante el control del aroma. Tiene aplicación en el tratamiento de la pulpa de papel para eliminar los adhesivos provenientes de la pulpa reciclada.

## 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.