



NOTA IMPORTANTE: La información y recomendaciones arriba mencionadas, concerniente a este producto, están basadas en información que creemos confiable, bajo nuestros ensayos de laboratorio y la experiencia utilizada en campo. Sin embargo dadas las condiciones de uso actuales que están fuera de nuestro control, cualquier recomendación o sugerión son hechas sin garantía implicada o expresada.

**PROPIEDADES:**

<b>Forma</b>	<b>Líquido</b>
<b>Color</b>	<b>Incoloro</b>
<b>Olor</b>	<b>Característico</b>
<b>Solubilidad</b>	<b>Insoluble</b>
<b>Gravedad específica</b>	<b>0,8</b>
<b>Constante Dieléctrica</b>	<b>&gt;25 KVA</b>
<b>pH</b>	<b>N/A</b>

# 6226

## SOLVENTE LIMPIADOR NO CLORADO

**DESCRIPCIÓN:**

TURCO 6226 ES UN LÍQUIDO CRISTALINO FORMULADO PARA LIMPIEZA DE MOTORES ELÉCTRICOS GENERADORES Y EQUIPO ELECTRÓNICO SIMILAR. TURCO 6226 ES UN EXCELENTE SOLVENTE PARA LIMPIEZA FINAL DE PARTES DE AVIACIÓN DESPUES DE ABRILLANTAR.

TURCO 6226 SE EVAPORA TOTALMENTE HASTA SEQUEDAD SIN DEJAR PELÍCULA RESIDUAL QUE PUEDA ATRAPAR POLVO DE CARBÓN, PARTÍCULAS MECÁNICAS Y CONTAMINACIÓN DE ACEITE DESPUÉS DE LIMPIAR, O CUALQUIER OTRO TIPO DE CONTAMINACIÓN.

**APLICACIÓN:**

**ASPERSIÓN:** SE APLICA SIN DILUIR EN UN RANGO DE 0.2 A 0.4 GALONES POR MINUTO CON UNA PRESIÓN DE 30 PSIG. NO ENJUAGAR.

**MANUAL:** SE APLICA TURCO 6226 SIN DILUIR CON UNA ESPONJA Y FROTANDO LA SUPERFICIE A LIMPIAR. CAMBIAR CONTINUAMENTE ESTA PARA NO CONTAMINAR.

**VENTAJAS:**

TURCO 6226, ESTA LIBRE DE SOLVENTES CLORADOS Y PUEDE SER UTILIZADO EN SUSTITUCIÓN DE ESTOS EN OPERACIONES DE LIMPIEZA MANUAL.

NO ES CORROSIVO EN METALES FERROSOS Y NO FERROSOS. PUNTO DE INFLAMACIÓN 65°C Y NO REQUIERE ENJUAGAR.

**PARA APLICACIONES DIFERENTES:**

CONSULTE A NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO.

**PRECAUCIONES:**

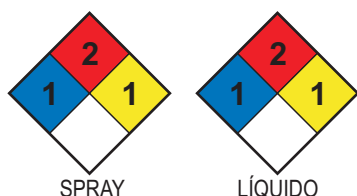
USE EQUIPO DE SEGURIDAD, GUANTES, LENTES, ETC. NO EXPONER A CALOR NI A FUENTES DE IGNICIÓN. VENTILACION ADECUADA.

[www.turcomexico.com](http://www.turcomexico.com)

## SECCIÓN I IDENTIFICACIÓN

NOMBRE COMÚN DEL PRODUCTO:  
 FÓRMULA:  
 SINÓNIMOS:  
 PESO MOLECULAR:  
 N. CAS:  
 N. ONU:

**TURCO 6226**  
**FRACCIONES SELECTIVAS DEL PETRÓLEO**  
**NINGUNO**  
**N/D**  
**B4742-48-9**  
**3257**



## SECCIÓN II PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO:	<b>LÍQUIDO CLARO</b>
CONSTANTE DIELECTRICA:	<b>&gt; 25 KVA</b>
PUNTO DE EBULLICIÓN:	<b>N/A</b>
PORCENTAJE DE VOLÁTILES:	<b>100 %</b>
VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN:	<b>&gt; 1</b>
GRAVEDAD ESPECÍFICA (H2O=1):	<b>0.8</b>
SOLUBILIDAD EN AGUA:	<b>LIGERO</b>
PRESIÓN A VAPOR:	<b>1.0 mm Hg.</b>
DENSIDAD DE VAPOR (AIRE=1):	<b>&gt; 1</b>
FLASH POINT:	<b>53°C</b>

## SECCIÓN III PELIGROS DE FUEGO Y EXPLOSIÓN

PUNTO DE IGNICIÓN:	<b>52° C</b>
LÍMITES DE INFLAMABILIDAD:	<b>N/D</b>
MEDIOS DE EXTINCIÓN:	<input type="checkbox"/> NIEBLA DE AGUA <input checked="" type="checkbox"/> ESPUMA <input type="checkbox"/> HALÓN <input checked="" type="checkbox"/> CO2 <input checked="" type="checkbox"/> POLVO QUÍMICO SECO <input type="checkbox"/> OTRO
EQUIPO ESPECIAL PARA COMBATE DE INCENDIOS:	<b>ROPA DE PROTECCIÓN</b>
PELIGRO DE FUEGO O EXPLOSIÓN NO USUALES:	<b>NINGUNO</b>
RESULTADO DE LA COMBUSTIÓN:	

## SECCIÓN IV PELIGROS PARA LA SALUD

<b>VÍA DE ENTRADA</b>	<b>SÍNTOMAS DEL LESIONADO</b>	<b>PRIMEROS AUXILIOS</b>
INGESTIÓN ORAL:	IRRITACIÓN SEVERA	DAR ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA
CONTACTO CON LOS OJOS:	IRRITACIÓN SEVERA	LAVAR CON AGUA EN ABUNDANCIA DAR ATENCIÓN MÉDICA
ABSORCIÓN POR LA PIEL:	IRRITACIÓN LIGERA	LAVAR CON AGUA Y JABÓN EN ABUNDANCIA
INHALACIÓN:	IRRITACIÓN LIGERA	TRASLADAR A LUGAR FRESCO Y VENTILADO
SUSTANCIA CANCERÍGENA:	NO, NO HAY EVIDENCIAS	

## SECCIÓN V DATOS DE REACTIVIDAD

ESTABILIDAD:	<b>ESTABLE; CONDICIONES A EVITAR: FLAMA, FUENTES DE IGNICIÓN.</b>
INCOMPATIBILIDAD (MATERIALES A EVITAR):	<b>OXIDANTES, ALCALINOS Y ÁCIDOS FUERTES</b>
DESCOMPOSICIÓN DE PRODUCTOS PELIGROSOS:	<b>ÓXIDOS DE CARBÓN</b>
POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:	<b>NO PUEDE OCURRIR</b>

## SECCIÓN VI PROCEDIMIENTO PARA FUGAS O DERRAMES

ABSORBER CONASERRÍN, VACIAR EL PRODUCTO EN ENVASE ORIGINAL.

## SECCIÓN VII PROTECCIÓN PERSONAL

PROTECCIÓN RESPIRATORIA:	<b>CON CARTUCHO DE CARBÓN ACTIVADO</b>
GUANTES TIPOS:	<b>HULE</b>
PROTECCIÓN PARA LOS OJOS:	<b>LENTE DE SEGURIDAD (GOGGLES)</b>
OTRO TIPO DE PROTECCIÓN:	<b>CARETA FACIAL, MANDIL</b>

## SECCIÓN VIII INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

ÚNICAMENTE LOS ENVASES DEBERÁN ESTAR PERFECTAMENTE CERRADOS.

## SECCIÓN IX INFORMACIÓN

LA INFORMACIÓN Y RECOMENDACIONES MENCIONADAS, CONCERNIENTES A ESTE PRODUCTO, ESTÁN BASADAS EN INFORMACIÓN QUE CREEMOS CONFIABLE, BAJO NUESTROS ENSAYOS DE LABORATORIO Y LA EXPERIENCIA UTILIZADA EN CAMPO, SIN EMBARGO DADAS LAS CONDICIONES DE USO ACTUALES QUE ESTÁN FUERA DE NUESTRO CONTROL, CUALQUIER RECOMENDACIÓN O SUGESTIÓN SON HECHAS SIN GARANTÍA IMPLICADA O EXPRESADA.

## SECCIÓN X PRECAUCIONES ESPECIALES

PRECAUCIONES TOMADAS PARA EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO:  
**ALMACENAR BAJO TECHO EN UN LUGAR FRESCO Y SECO, MANTENER LEJOS DE FUENTES DE CALOR.**

OTRAS PRECAUCIONES \_\_\_\_\_  
OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

