



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 implícada o expresada.

PROPIEDADES:

Forma	Líquido
Color	Azul claro
Olor	Frutal
Solubilidad	Completa
pH	10-12

5948-DPM

LIMPIADOR DE AERONAVES DE INTERIORES Y EXTERIORES

DESCRIPCIÓN:

TURCO 5948-DPM, ES UN ALCALINO, BASE AGUA DE COLOR AZUL, COMPUESTO CONCENTRADO, EFECTIVO PARA LA LIMPIEZA DE SUPERFICIES PINTADAS O DESPINTADAS DE AERONAVES EN INTERIORES Y EXTERIORES CUANDO SE DILUYE CON AGUA. TURCO 5948-DPM ES IDEAL PARA SER USADO EN TODA LA AERONAVE.

INSTRUCCIONES DE USO:

- A.** PARA LIMPIEZA PESADA EN GENERAL DONDE SE ACUMULA ACEITE, GRASA, CARBÓN Y TRÁNSITO DE SUCIEDADES QUE SON PESADAS, MEZCLAR 1 PARTE DE TURCO 5948 DPM CON 9 PARTES DE AGUA. LA MEZCLA SE PUEDE APLICAR POR ROCIADO (SPRAY) O TRAPO, PUEDE SER APLICADO POR ROCIADO CON UNA BOMBA DE BARRIL. FROTAR LA SUPERFICIE CON TRAPO O CEPILLO DE CERDAS FLEXIBLES Y ENJUAGAR CON AGUA A PRESIÓN. DEPENDIENDO DEL GRADO DE SUCIEDAD LA DILUCIÓN PUEDE VARIAR.
- B.** PARA SUCIEDAD LIGERA EL PRODUCTO SE PUEDE DILUIR ARRIBA DE 30 PARTES DE AGUA.
- C.** PARA USARSE EN PRODUCTORES DE ESPUMA, DILUIR UNA PARTE DEL LIMPIADOR CON 10 A 20 PARTES DE AGUA Y ENJUAGAR CON AGUA A PRESIÓN.
- D.** TURCO 5948 DPM, PARA USARSE EN INTERIORES SE PUEDE DILUIR 1 PARTE DEL LIMPIADOR CON 50 A 100 PARTES DE AGUA.
- E.** TURCO 5948 DPM, PARA LIMPIAR POR INMERSIÓN, SE PUEDE DILUIR 1 PARTE DEL LIMPIADOR CON 4 A 20 PARTES DE AGUA. USAR A TEMPERATURA DE 60°C A 73°C POR 5 A 15 MINUTOS.

PARA APLICACIONES DIFERENTES:

- 1.** EFECTIVO REMOVEDOR DE SUCIEDAD EN AERONAVES, TALES COMO PELÍCULAS DE ACEITES SINTÉTICOS, GRASAS, CARBÓN Y RESIDUOS ADHERIDOS A LA SUPERFICIE EXTERIOR DE LAS AERONAVES, RUEDAS DE ATERRIZAJE, ALAS, ETC.
- 2.** SE USA EN TODOS LOS METALES DE LAS AERONAVES, INCLUYENDO PINTURA.
- 3.** NO DECOLORA NI RAYA AL ALUMINIO.
- 4.** NO AGREDE AL PLEXIGLAS.
- 5.** CONFORME LA NORMA DOUGLAS C.S.D #1.
- 6.** MEZCLADO CON AGUA ES SOLUBLE Y ESTABLE.
- 7.** RESTITUYE EL LUSTRE DE LA PINTURA.
- 8.** FÁCIL ENJUAGUE.
- 9.** LIMPIA INTERIORES Y EXTERIORES.
- 10.** OLOR REFRESCANTE Y AGRADABLE.
- 11.** NO FLAMABLE.
- 12.** NO CONTIENE FOSFATOS, CROMATOS O BUTIL.
- 13.** NO ATACA LAS RAMPAS DE ASFALTO.
- 14.** EXCELENTE REMOVEDOR DE MANCHAS DE NICOTINA.

PARA APLICACIONES DIFERENTES:

CONSULTE A NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO.

PRECAUCIONES:

USE EQUIPO DE SEGURIDAD, GUANTES, LENTES, ETC.

www.turcomexico.com



SECCIÓN I IDENTIFICACIÓN

NOMBRE COMÚN DEL PRODUCTO:
FÓRMULA:
FAMILIA QUÍMICA:
SINÓNIMOS:
PESO MOLECULAR:

TURCO 5948-DPM
SILICATOS, ETÓXIDOS E INHIBIDORES
ORGÁNICA
N/A
N/D



SECCIÓN II PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO:	LÍQUIDO
OLOR:	FRUTAL
PUNTO DE EBULLICIÓN:	210°F, 99°C
PORCENTAJE DE VOLÁTILES:	88
VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN:	< 1 (acetato de butilo = 1)
GRAVEDAD ESPECÍFICA (H ₂ O=1):	1.02
SOLUBILIDAD EN AGUA:	COMPLETA
PRESIÓN A VAPOR:	20 mmHg
DENSIDAD DE VAPOR (AIRE=1):	> 1

SECCIÓN III PELIGROS DE FUEGO Y EXPLOSIÓN

PUNTO DE IGNICIÓN:	N/A
LÍMITES DE INFLAMABILIDAD:	N/A
MEDIOS DE EXTINCIÓN:	<input type="checkbox"/> NIEBLA DE AGUA <input type="checkbox"/> ESPUMA <input type="checkbox"/> HALÓN <input type="checkbox"/> CO₂ <input type="checkbox"/> POLVO QUÍMICO SECO <input type="checkbox"/> OTRO
EQUIPO ESPECIAL PARA COMBATE DE INCENDIOS:	
PELIGRO DE FUEGO O EXPLOSIÓN NO USUALES:	NINGUNA
RESULTADO DE LA COMBUSTIÓN:	

SECCIÓN IV PELIGROS PARA LA SALUD

VÍA DE ENTRADA	SÍNTOMAS DEL LESIONADO	PRIMEROS AUXILIOS
INGESTIÓN ORAL:	IRRITACIÓN SEVERA	NO PRODUCIR VÓMITO, DAR ATENCIÓN MÉDICA
CONTACTO CON LOS OJOS:	IRRITACIÓN LIGERA	LAVAR CON AGUA EN ABUNDANCIA, HASTA ELIMINAR EL ARDOR, SI PERSISTE DAR ATENCIÓN MÉDICA
ABSORCIÓN POR LA PIEL:	IRRITACIÓN LIGERA	LAVAR CON AGUA FRÍA EN ABUNDANCIA
INHALACIÓN:	IRRITACIÓN SEVERA	TRASLADAR A LUGAR FRESCO Y VENTILADO, SI ES NECESARIO DAR RESPIRACIÓN ARTIFICIAL
SUSTANCIA CANCERÍGENA:	NO, NO HAY EVIDENCIAS	

SECCIÓN V DATOS DE REACTIVIDAD

ESTABILIDAD:	ESTABLE; CONDICIONES A EVITAR: NIGUNA
INCOMPATIBILIDAD (MATERIALES A EVITAR):	OXIDANTES, ÁCIDOS Y CÁUSTICOS FUERTES
DESCOMPOSICIÓN DE PRODUCTOS PELIGROSOS:	NO EXISTE
POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:	NO PUEDE OCURRIR

SECCIÓN VI PROCEDIMIENTO PARA FUGAS O DERRAMES

PARAR EL ORIGEN DEL DERRAME SI ESTE ES SEGURO. VENTILAR EL ÁREA. ABSORBER EL LÍQUIDO CON UN ABSORBENTE INERTE, LAVAR EL ÁREA AFECTADA CON AGUA.

SECCIÓN VII PROTECCIÓN PERSONAL

PROTECCIÓN RESPIRATORIA:	CON CARTUCHO DE CARBÓN ACTIVADO
GUANTES TIPOS:	LATEX, NEOPRENO, ETC
PROTECCIÓN PARA LOS OJOS:	LENTES DE SEGURIDAD (GOOGLES)
OTRO TIPO DE PROTECCIÓN:	

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, ENVASES BIEN CERRADOS Y LEJOS DE FUENTES DE CALOR. TENER CUIDADO AL AGREGAR AGUA, PARA EVITAR SALPICADURAS. USAR EQUIPO APROPIADO DE PROTECCIÓN.

OTRAS PRECAUCIONES _____
OBSERVACIONES _____

