



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 sugerencia son hechas sin garantía implícita o expresada.

DEODAR

LÍQUIDO DESODORIZANTE

PROPIEDADES:	
Forma	Líquido
Color	Azul
Olor	Aromático
Solubilidad	Completa

DESCRIPCIÓN:

TURCO DEODAR ES UN LÍQUIDO, COMPLETAMENTE SOLUBLE, NO FLAMABLE NI CORROSIVO, ESPECIAL PARA DESODORIZAR LETRINAS (TOILETS), DE AGUA ESTANCADA EN AVIONES, AUTOBUSES, CASAS REMOLQUE, LETRINAS PORTÁTILES, BIDETS.

TURCO DEODAR CONTIENE AGENTES QUÍMICOS Y AROMATIZANTES QUE CONTROLAN MALOS OLORES, SUPRIMEN LA FERMENTACIÓN, MANTENIENDO UN AMBIENTE AGRADABLE Y LIBRE DE MALOS OLORES.

EN PRUEBAS EFECTUADAS EN FÁBRICAS DE AVIONES Y USO CONSTANTE EN LÍNEAS COMERCIALES DE AVIACIÓN, SE HA COMPROBADO QUE NO AFECTA NINGUNO DE LOS COMPONENTES DEL SISTEMA POR SER UN PRODUCTO NO CORROSIVO. ADEMÁS POR SER LÍQUIDO SE MEZCLA FÁCILMENTE OBTENIENDO TODA SU EFECTIVIDAD, YA QUE POLVOS O PASTILLAS PUEDEN NO DISOLVERSE COMPLETAMENTE.

TURCO DEODAR CONTIENE UN TINTE AZUL QUE FACILITA LA COMPROBACIÓN DEL TRATAMIENTO SIN NECESIDAD DE ESTAR VERIFICANDO PERIÓDICAMENTE.

APLICACIÓN:

TURCO DEODAR, SE APLICA DIRECTAMENTE AL DEPÓSITO, NO REQUIERE AGITAR.

CONCENTRACIONES DE USO:

SE USA EN CONCENTRACIÓN DE 25 MILILITRO POR LITRO DE AGUA O 1 LITRO POR 25 LITROS DE AGUA.

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 DEODAR
BACTERICIDAS ORGÁNICOS
ORGÁNICA
N/D
N/D



SECCIÓN II PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO:	LÍQUIDO
OLOR:	AROMÁTICO
PUNTO DE EBULLICIÓN:	95°C
PORCENTAJE DE VOLÁTILES:	N/A
VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN:	> 1
GRAVEDAD ESPECÍFICA (H ₂ O=1):	1
SOLUBILIDAD EN AGUA:	COMPLETA
PRESIÓN A VAPOR:	20 mm Hg.
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:	N/A
PELIGRO DE FUEGO O EXPLOSIÓN NO USUALES:	N/A
RESULTADO DE LA COMBUSTIÓN:	N/A

SECCIÓN IV PELIGROS PARA LA SALUD

VÍA DE ENTRADA
INGESTIÓN ORAL:

SÍNTOMAS DEL LESIONADO
IRRITACIÓN SEVERA

PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LOS OJOS:

IRRITACIÓN LIGERA

DAR LECHE Y CLARA DE HUEVO, INDUCIR AL VÓMITO, DAR ATENCIÓN MÉDICA

ABSORCIÓN POR LA PIEL:

IRRITACIÓN LIGERA

LAVAR CON AGUA EN ABUNDANCIA
DAR ATENCIÓN MÉDICA

INHALACIÓN:

LAVAR CON AGUA EN ABUNDANCIA

SUSTANCIA CANCERÍGENA:

NO, NO HAY EVIDENCIAS



SECCIÓN V DATOS DE REACTIVIDAD

ESTABILIDAD:	ESTABLE; CONDICIONES A EVITAR: NINGUNA
INCOMPATIBILIDAD (MATERIALES A EVITAR):	ALCALINOS FUERTES Y ÁCIDOS INORGÁNICOS
DESCOMPOSICIÓN DE PRODUCTOS PELIGROSOS:	N/A
POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:	NO PUEDE OCURRIR

SECCIÓN VI PROCEDIMIENTO PARA FUGAS O DERRAMES

LAVAR CON AGUA Y CEPILLO.

SECCIÓN VII PROTECCIÓN PERSONAL

PROTECCIÓN RESPIRATORIA:	N/A
GUANTES TIPOS:	HULE
PROTECCIÓN PARA LOS OJOS:	
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.

OTRAS PRECAUCIONES _____
OBSERVACIONES _____

