



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 implícada o expresada.

PROPIEDADES:

Forma	Líquido
Color	Blanco
Olor	Solvente
Gravedad específica	0.9 - 0.93
Solubilidad	Miscible

DY CHEK REVELADOR

DETECTOR DE FISURAS EN METALES

DESCRIPCIÓN:

TURCO DY CHEK REVELADOR, ES UNA SUSPENSIÓN ABSORBENTE COLOR BLANCO, DETECTA FISURAS, POROS O GRIETAS EN SUPERFICIES METÁLICAS O DE OTROS MATERIALES NO POROSOS.

TURCO DY CHEK REVELADOR ES EL CUARTO PASO DEL PROCESO DY CHEK.

APLICACIONES:

TURCO DY CHEK REVELADOR SE APLICA:

- MANUALMENTE
- INMERSIÓN
- ASPERSIÓN

TURCO DY CHEK REVELADOR, SE APLICA SOBRE LA SUPERFICIE DEL METAL A TRABAJAR, DONDE ANTERIORMENTE SE APLICÓ EL TURCO KWIK SOLV, TURCO DY CHEK PENETRANTE Y REMOVEDOR, DEJANDO UNA CAPA DE COLOR BLANCO SOBRE LA SUPERFICIE DEL METAL.

AL SECAR EL PRODUCTO SOBRE LA SUPERFICIE DEL METAL SE OBSERVARÁ PERFECTAMENTE SI EXISTE ALGUNA GRIETA O RAJADURA DEL METAL, ESTA SE DENOTARÁ CON UNA COLORACIÓN ROJA.

PARA LIMPIAR LA SUPERFICIE DE INSPECCIÓN, SE DEBE HACER CON UN DETERGENTE, COMO EL TURCO PLAUDIT.

CONCENTRACIONES DE USO:

SE APLICA SIN DILUCIÓN SOBRE LA SUPERFICIE DONDE FUERON APLICADOS LOS PRODUCTOS ANTERIORES DEL PROCESO TURCO DY CHEK:

1. TURCO KWIK SOLV.
2. TURCO DY CHEK PENETRANTE.
3. TURCO DY CHEK REMOVEDOR.
4. TURCO DY CHEK REVELADOR.

PARA APLICACIONES DIFERENTES:

CONSULTE A NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO.

PRECAUCIONES:

USE EQUIPO DE SEGURIDAD, GUANTES, LENTES, ETC.

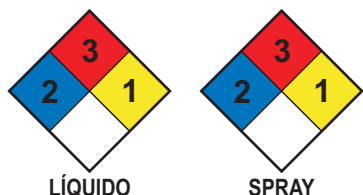
www.turcomexico.com

DY CHEK REVELADOR

SECCIÓN I IDENTIFICACIÓN

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

TURCO DY CHEK REVELADOR
ALCOHOL, CARBONATO DE CALCIO Y SÍLICA
ORGÁNICA E INORGÁNICA
NINGUNO
N/A



SECCIÓN II PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO:	LIQUIDO
OLOR:	AGRADABLE
PUNTO DE EBULLICIÓN:	82° C
PORCENTAJE DE VOLÁTILES:	N/D
VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN:	2.3
GRAVEDAD ESPECÍFICA (H ₂ O=1):	0.9
SOLUBILIDAD EN AGUA:	MISCIBLE
PRESIÓN A VAPOR:	33 mm Hg
DENSIDAD DE VAPOR (AIRE=1):	> 1
PUNTO DE INFLAMACION:	25° C

SECCIÓN III PELIGROS DE FUEGO Y EXPLOSIÓN

PUNTO DE IGNICIÓN:	65 °C
LÍMITES DE INFLAMABILIDAD:	N/D
MEDIOS DE EXTINCIÓN:	<input checked="" type="checkbox"/> NIEBLA DE AGUA <input checked="" type="checkbox"/> ESPUMA <input type="checkbox"/> HALÓN <input checked="" type="checkbox"/> CO2 <input type="checkbox"/> POLVO QUÍMICO SECO <input type="checkbox"/> OTRO
EQUIPO ESPECIAL PARA COMBATE DE INCENDIOS:	NORMAL
PELIGRO DE FUEGO O EXPLOSIÓN NO USUALES:	N/A
RESULTADO DE LA COMBUSTIÓN:	BIÓXIDO DE CARBONO

SECCIÓN IV PELIGROS PARA LA SALUD

VÍA DE ENTRADA	SÍNTOMAS DEL LESIONADO	PRIMEROS AUXILIOS
INGESTIÓN ORAL:	IRRITACIÓN SEVERA	DAR ATENCIÓN MÉDICA
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 SEVERA	TRASLADAR A LUGAR FRESCO Y VENTILADO
SUSTANCIA CANCERÍGENA:	NO, NO HAY EVIDENCIAS	

DY CHEK REVELADOR

SECCIÓN V DATOS DE REACTIVIDAD

ESTABILIDAD:	ESTABLE; CONDICIONES A EVITAR: NINGUNA
INCOMPATIBILIDAD (MATERIALES A EVITAR):	OXIDANTES FUERTES
DESCOMPOSICIÓN DE PRODUCTOS PELIGROSOS:	COMPUESTOS DE CLORO
POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:	NO PUEDE OCURRIR

SECCIÓN VI PROCEDIMIENTO PARA FUGAS O DERRAMES

ABSORBER EL PRODUCTO CON ASERRÍN Y LAVAR EL PISO CON AGUA Y JABÓN.

SECCIÓN VII PROTECCIÓN PERSONAL

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

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 SUGERCIÓN SON HECHAS SIN GARANTÍA IMPLICADA O EXPRESADA.

SECCIÓN X PRECAUCIONES ESPECIALES

PRECAUCIONES TOMADAS PARA EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO:
ESTIBAR EN TARIMAS DE MADERA BAJO TECHO, LEJOS DE FUENTES DE CALOR, NO DEJAR EXPUESTA AL SOL.

OTRAS PRECAUCIONES Ventilación Adecuada.

OBSERVACIONES _____