



AIRTEC-23

POTENTE LIMPIADOR PARA EXTERIOR DE AVIONES

| PROPIEDADES: | |
|--------------|----------------|
| Forma | Líquido |
| Color | Incoloro |
| Olor | Característico |
| Solubilidad | Completa |
| pH | 11.5 ± 1 |

DESCRIPCIÓN:

TURCO AIRTEC-23, ES UN PRODUCTO ALCALINO CONCENTRADO DE COLOR ÁMBAR, FORMULADO PARA SER USADO DILUIDO EN AGUA EN LA LIMPIEZA DE LAS SUPERFICIES EXTERIORES DE AVIACIÓN, TANTO PINTADAS COMO SIN PINTAR, POR MÉTODOS DE ASPERSIÓN O EN GENERADORES DE ESPUMA.

TURCO AIRTEC 23 ELIMINA DE LAS SUPERFICIES EXTERIORES DE LOS AVIONES, TRENES DE ATERRIZAJE, CAVIDADES PARA LAS RUEDAS Y FLAPS, SUCIEDADES TALES COMO PELÍCULAS DE ACEITES SINTÉTICOS, GRASAS, CARBÓN Y RESIDUOS QUEMADOS.

SISTEMA DE APLICACIÓN Y CONCENTRACIÓN:

LIMPIEZA DE SUPERFICIES MUY CONTAMINADAS: AÑADIR 1 PARTE DE TURCO AIRTEC-23 A 3-8 PARTES DE AGUA. MEZCLAR BIEN. APLICAR MEDIANTE ASPERSOR, NO ATOMIZADOR O MOPA. AGITAR LA SUPERFICIE CON CEPILLO DE CERDA SUAVE O TRAPOS. MANTENER LA SUPERFICIE MOJADA CON LIMPIADOR. ENJUAGAR CON AGUA LIMPIA A ALTA PRESIÓN.

LIMPIEZA DE SUCIEDADES LIGERAS: AÑADIR 1 PARTE DE TURCO AIRTEC-23 A 5-15 PARTES DE AGUA LIMPIA. MEZCLAR BIEN, APLICAR MEDIANTE ASPERSOR (NO ATOMIZADOR, TRAPO O CEPILLO). AGITAR LA SUPERFICIE CON CEPILLO DE CERDAS SUAVES O TRAPOS. ENJUAGAR CON AGUA LIMPIA A ALTA PRESIÓN.

GENERADORES DE ESPUMA: AÑADIR 1 PARTE DE TURCO AIRTEC-23 A 10-20 PARTES DE AGUA LIMPIA.

ESPECIFICACIONES:

TURCO AIRTEC-23 CUMPLE LOS REQUISITOS DE LA ESPECIFICACIÓN MIL-C-87936, TYPE 1 "CLEANING COMPOUND AIRCRAFT SURFACE, ALKALINE WATER BASE" Y ESTA INCLUIDO EN LA ACTUAL Q.P.L.(QUALITY PRODUCTS LIST).

TURCO AIRTEC-23 ESTA REGISTRADO EN EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA CON EL N°SIT.C 125/02.

PROPIEDADES:

1. NO FLAMABLE, NI CONCENTRADO NI DILUIDO. 2. NO MANCHA NI RAYA EL ALUMINIO. 3. COMPLETAMENTE SOLUBLE EN AGUA A LA CONCENTRACIÓN RECOMENDADA. 4. NO CONTIENE CROMATOS, FENOLES, FOSFATOS NI SOLVENTES. 5. COMPLETO ENJUAGUE CON AGUA DE LAS SUPERFICIES DE LOS AVIONES. 6. NO AGRIETA EL PLEXIGLAS. 7. NO ATACA LAS RAMPAS DE ASFALTO O CEMENTO. 8. NO ATACA LOS METALES DE LOS AVIONES NI LAS PINTURAS EN BUEN ESTADO.

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.

PARA APLICACIONES DIFERENTES:

CONSULTE A NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO.

PRECAUCIONES:

USE EQUIPO DE SEGURIDAD, GUANTES, LENTES, ETC.

www.turcomexico.com



AIRTEC-23

SECCIÓN I IDENTIFICACIÓN

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

TURCO AIRTEC-23
NONIL FENOL ETOXILADO 9 M.O.E.
ORGÁNICA
N/A
N/A



SECCIÓN II PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| ESTADO FÍSICO: | LÍQUIDO |
| OLOR: | CARACTERÍSTICO |
| PUNTO DE EBULLICIÓN: | 90°C. |
| PORCENTAJE DE VOLÁTILES: | 81 |
| VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN: | 1.00 -1.05 |
| GRAVEDAD ESPECÍFICA (H2O=1): | COMPLETA |
| SOLUBILIDAD EN AGUA: | 25 |
| PRESIÓN A VAPOR: | < 1 |
| DENSIDAD DE VAPOR (AIRE=1): | |

SECCIÓN III PELIGROS DE FUEGO Y EXPLOSIÓN

| | |
|--|---|
| PUNTO DE IGNICIÓN: | N/D |
| LÍMITES DE INFLAMABILIDAD: | N/D |
| MEDIOS DE EXTINCIÓN: | <input type="checkbox"/> NIEBLA DE AGUA <input 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: | 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:
 CONTACTO CON LOS OJOS:
 ABSORCIÓN POR LA PIEL:
 INHALACIÓN:
 SUSTANCIA CANCERÍGENA:

SÍNTOMAS DEL LESIONADO

IRRITACIÓN SEVERA
 IRRITACIÓN SEVERA
 IRRITACIÓN SEVERA
 IRRITACIÓN SEVERA
 NO, NO HAY EVIDENCIAS

PRIMEROS AUXILIOS

NO PRODUCIR VÓMITO, DAR ATENCIÓN MÉDICA
 LAVAR CON AGUA EN ABUNDANCIA HASTA ELIMINAR EL ARDOR, DAR ATENCIÓN MÉDICA
 LAVAR CON AGUA ABUNDANCIA
 TRASLADAR A LUGAR FRESCO Y VENTILADO

SECCIÓN V DATOS DE REACTIVIDAD

ESTABILIDAD:

ESTABLE; CONDICIONES A EVITAR: CALOR EXCESIVO

INCOMPATIBILIDAD
(MATERIALES A EVITAR):

ÁCIDOS FUERTES, AGENTES REDUCTORES FUERTES COMO
CIANUROS, TIOCIANUROS Y TIOSULFITOS

DECOMPOSICIÓN DE
PRODUCTOS PELIGROSOS:

ÓXIDOS DE NITRÓGENO

POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:

NO PUEDE OCURRIR

SECCIÓN VI PROCEDIMIENTO PARA FUGAS O DERRAMES

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

SECCIÓN VII PROTECCIÓN PERSONAL

PROTECCIÓN RESPIRATORIA:

MASCARILLA

GUANTES TIPOS:

NEOPRENO

PROTECCIÓN PARA LOS OJOS:

LENTE DE SEGURIDAD (GOGGLES)

OTRO TIPO DE PROTECCIÓN:

BOTAS Y DELANTALES DE NEOPRENO

SECCIÓN VIII INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

LOS ENVASES DEBEN ESTAR BIEN CERRADOS, NO EXPONER AL SOL O LUGARES CALIENTES.

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 FRESCO Y VENTILADO, LEJOS DEL CALOR EXCESIVO O DE LA LUZ DIRECTA DEL SOL.

OTRAS PRECAUCIONES _____

OBSERVACIONES _____

