



Limpiadores



Aprobación en Automoción



Aprobación en ind.Aeroespacial

AMBERKYLENE LO30

DISOLVENTE DESENGRASANTE DE POCO OLOR

Amberkylene LO30 es un solvente potente de bajo olor que no contiene CFC ni otros solventes clorados y no se ve afectado por el Protocolo de Montreal. Es una alternativa ideal para el 1,1,1 Tricloroetano.

Se puede utilizar para el desengrasado general de rodamientos, motores, engranajes y cadenas sin el olor tradicional asociado con los disolventes desengrasantes. No agrieta el acrílico.

Amberkylene LO30 figura en el manual de "Prácticas estándar" de British Airways. Cumple con las especificaciones federales de EE. UU. TT-N-95Bv Tipo 2; y está aprobado por Ford Motor Company (Tox: 166741).

CODIGOS DE PRODUCTOS / FORMATOS



31555 / 400ml



31699 / 5Ltr



31700 / 25Ltr



31701 / 200Ltr

APLICACIONES

Desengrasante de bajo olor altamente eficaz ampliamente utilizado en aplicaciones de servicio de aviación y aeroespacial, donde su excelente compatibilidad con materiales, particularmente en plásticos, es una clara ventaja sobre otros solventes limpiadores.

Para uso en numerosas industrias, que incluyen:

- Aviación y Aeroespacial
- PCBs y Electrónica
- Dispositivos ópticos
- Automoción
- Equipos de precisión
- Impresión
- Agricultura
- Ingeniería ligera y pesada
- Industria del plástico
- Plataformas navales
- Industria marítima

Limpia eficazmente plásticos, metales ferrosos y no ferrosos, se evapora para dejar una superficie limpia y seca.

INSTRUCCIONES

- Asegurarse de que el equipo eléctrico esté apagado antes de limpiarlo.

DATOS TECNICOS (SIN PROPELENTE)

Apariencia	Transparente, líquido incoloro
Olor	Hidrocarburo alifático
Especificaciones/Aprobaciones	Cumple con la especificación federal de EE. UU. TT-N-95B Tipo II Incluido en el Manual de prácticas estándar de British Airways
SG @ 25°C	0.715
Presión @ 25°C	2 Bar
Velocidad de descarga	3.1 g/seg
Valor Kb	35
Punto inicial de ebullición	87°C
Punto de congelación	-14°C
Ratio de evaporación	3.2 (con respecto al Acetato de butilo)
Inflamabilidad	Clasificado como extremadamente inflamable según regulación CE vigente
Punto de inflamación	No aplicable en aerosol sellado

COMPATIBILIDAD CON MATERIALES

OK Seguro para usar en metales ferrosos/no ferrosos, la mayoría de superficies pintadas y la mayoría de plásticos.
 PRECAUCION Puede afectar a ciertos plásticos delicados. Pruebe siempre un área pequeña y discreta antes de usar.
 NO OK -

ALMACENAMIENTO & VIDA UTIL

El producto puede almacenarse a temperatura ambiente normal y tiene una vida útil de no menos de 6 años con un almacenamiento correcto. Los aerosoles siempre deben almacenarse por debajo de 50°C, lejos del calor directo y las llamas.

SALUD Y SEGURIDAD

Hoja de datos de seguridad (FDS) por separado de acuerdo con el Reglamento CE 73/404 / CEE y 648/2004 / CE disponible en www.ambersil.com.

LEY DE MAL REPRESENTACIÓN DE 1967

LEY DE DESCRIPCIONES COMERCIALES 1968

La información proporcionada en esta publicación se basa en nuestra experiencia y los informes de los clientes. Hay muchos factores fuera de nuestro control y conocimiento que afectan el uso y desempeño de nuestros productos y por los cuales no se otorga ninguna garantía, expresa o implícita. Los usuarios deben realizar sus propias pruebas para determinar la aplicabilidad de dicha información o la idoneidad de cualquier producto para sus propios fines particulares. Las declaraciones sobre el uso de los productos descritos en este documento no deben interpretarse como una recomendación de la infracción de ninguna patente y no se asumirá ninguna responsabilidad por la infracción que surja de dicho uso.

Versión 3.2
 Creada: Julio 2019
 Revisión: Marzo 2021

CRC Industries UK Ltd.
 Wylds Road, Bridgwater
 Somerset, TA6 4DD
 United Kingdom

t +44 (0)1278 727200
 f +44 (0)1278 425644
 e sales.uk@crcind.com
 w www.ambersil.com

Distribuidor nacional:
 COMERCIAL QUIMICA HERBE, S.L.
 t 943 291128
 e ch@comercialherbe.com
 w www.comercialherbe.com



Company Registered No. 04910479 VAT No. GB 821 5195 42