



Limpiadores



Sistema spray 360° para uso desde todos los ángulos



Aprobación aeroespacial



Aprobación ind.militar

LEC-KLENE

SOLVENTE DE ALTO PUNTO DE INFLAMACIÓN

Lec-Klene es un limpiador altamente refinado con solventes poco aromáticos, que ha sido formulado específicamente para satisfacer los requisitos exactos de DEF STAN 68-148 número 2, para la limpieza segura y efectiva de equipos eléctricos y aeroespaciales. El alto punto de inflamación y el bajo contenido aromático permiten su uso seguro en áreas cerradas donde se minimizan los riesgos de incendio o para la salud. Lec-Klene es un solvente poderoso de bajo olor que no contiene CFC ni solventes clorados. Es una alternativa ideal al tricloroetano 1.1.1.

La evaporación controlada de Lec-Klene proporciona una limpieza superior al disolver completamente las grasas y resinas que adhieren la suciedad a las superficies. Comparado con disolventes de secado más rápido que pueden no dar tiempo suficiente para disolverse y eliminar los residuos de grasa.

CODIGOS DE PRODUCTO / FORMATOS



31557 / 400ml



31702 / 5Ltr



31703 / 25Ltr

APLICACIONES

Un solvente desengrasante y de limpieza en frío altamente efectivo para su uso en todas las industrias relacionadas con el ejército y la defensa, incluidas:

- PCB y electrónica
- Ingeniería ligera y pesada
- Marina
- Metalurgia
- Fabricación de composites
- Aviación

Lec-Klene es ideal para eliminar aceites, grasas, ceras, alquitrán, betún, polvo de zapatas de freno, carbón y otras suciedades generales. No tiene ningún efecto perjudicial sobre superficies pintadas, metales ferrosos y no ferrosos, materiales compuestos, cauchos y plásticos. Se evapora totalmente para dejar las superficies limpias y secas, listas para cualquier tratamiento posterior a la limpieza.

COMPATIBILIDAD CON MATERIALES

Lec-Klene no tiene ningún efecto perjudicial sobre los siguientes materiales: compuestos a base de epoxi comúnmente utilizados en estructuras de aviones; Aluminio; Lámina acrílica - (polimetilmetacrilato) - DTD 5592A aleación de magnesio; Cobre caucho de nitrilo; Acero de caucho fluorocarbonado (BS1449 Parte 1); Películas de pintura de poliuretano con revestimiento de cadmio; Acero; Películas de pintura acrílica.

Cumple con ASTM F519-97 - Método de prueba estándar para la evaluación mecánica de la fragilización por hidrógeno de los procesos de enchapado y el entorno de servicio. Cumple con ASTM F1110 - Corrosión sándwich.

FICHA TECNICAL

DATOS TECNICOS (SIN PROPELENTE)

Apariencia	Transparente, líquido incoloro
SG @ 25°C	0.760
Olor	Mínimo
Punto de congelación	-
Punto de ebullición (típico)	180°C a 215°C
Ratio de evaporación	-
Temperatura de auto-ignición	> 200°C
Punto de inflamación	> 62°C
Inflamabilidad	El material a granel no está clasificado como inflamable para el suministro según las regulaciones actuales de la UE. Aerosoles clasificados como extremadamente inflamables según las regulaciones actuales de la UE
Toxicidad	Clasificado como nocivo según las regulaciones actuales de la UE
Valor KB	28
DATOS TECNICOS - PURIZA DE DISOLVENTE	
Especificación/Aprobación	Cumple DEF STAN 68-148 Issue 2
Contenido aromático	Menos de 10 ppm
Azufre	Menos de 5ppm
Corrosión del cobre	-
Aleación de magnesio	Cumple los requerimientos de DEF-STAN 68-148 Issue 2
Residue de evaporación	Nulo

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.

LEYDEMALREPRESENTACIÓNDE1967

LEYDEDESCRIPCIONESCOMERCIALES1968

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 4.0
Creada: Marzo 2019
Revisión: Junio 2021

CRC Industries UK Ltd.
Wylids 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