



Limpiadores



Sistema spray 360° uso desde todos los ángulos



Aprobación industria militar

## AMBERKLENE FE10

### DISOLVENTE DE SECADO RAPIDO

Amberklene FE10 es una mezcla de disolventes de rápida evaporación que no contiene CFC ni otros disolventes clorados. Es una alternativa ideal al 1,1,1 tricloroetano.

Un agente desengrasante altamente eficaz para toda la suciedad de hidrocarburos, incluidos aceite, grasa, alquitrán y betún, se puede utilizar para el desengrasado general de maquinaria, incluidas cadenas, engranajes, cojinetes, transmisiones, motores y más. Para uso en numerosas industrias, incluso donde se requiere un solvente de limpieza rápido y eficaz.

### CODIGOS DE PRODUCTO / FORMATOS



31553 / 400ml



31634 / 5Ltr



30308 / 25Ltr



31697 / 200Ltr

### APLICACIONES

- Desengrase de cojinetes
- Preparación de la superficie antes de pintar
- Eliminación de manchas para textiles
- Desengrasante / limpiador para moldes
- Desengrasante de precisión para componentes del motor
- Industria naval
- Impresión
- Agricultura
- Aviación
- Marina
- Ingeniería ligera y pesada

### INSTRUCCIONES

- Limpia de manera eficaz metales ferrosos y no ferrosos, evaporándose rápidamente para dejar una superficie limpia y seca.
- También recomendado para la eliminación de manchas en las industrias textiles e industrias asociadas.
- Puede afectar a ciertos plásticos. Probar siempre en un área pequeña y discreta antes del uso general.
- Asegurarse de que el equipo eléctrico esté apagado antes de limpiarlo.

## DATOS TECNICOS (SIN PROPELENTE)

Apariencia	Transparente, líquido incoloro
Olor	Suave y dulce
Especificaciones/Aprobaciones	NATO Catalogue No. 6850-99-6636478
SG @ 25°C	0.770
Presión @ 25°C	5 - 6 Bar
Velocidad de descarga	2.5 g/seg
valor Kb	75
Punto de ebullición inicial	64°C
Punto de congelación	Por debajo de -50°C
Ratio de evaporación	6.0 (con respecto al Acetato de Butilo)
Inflamabilidad	Clasificado como extremadamente inflamable según regulación CE vigente
Punto de inflamación	-18°C (granel)

## COMPATIBILIDAD CON MATERIALES

OK Metales ferrosos y no-ferrosos

PRECAUCION Puede afectar a ciertos plásticos. Siempre probar en una aera pequeña antes del uso

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](http://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 3.1  
Creada: Julio 2019  
Revisión: Octubre 2020

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](mailto:sales.uk@crcind.com)  
w [www.ambersil.com](http://www.ambersil.com)

### Distribuidor nacional:

COMERCIAL QUIMICA HERBE, S.L.  
t 943 291128  
e [ch@comercialherbe.com](mailto:ch@comercialherbe.com)  
w [www.comercialherbe.com](http://www.comercialherbe.com)



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