



Limpiadores



Aprobación industria militar

## AMBERKYLENE ME20

### DISOLVENTE DE GRAN RENDIMIENTO

Amberkylene ME20 es una poderosa mezcla de solventes que no contiene CFC ni otros solventes clorados. Es una alternativa ideal al 1,1,1 tricloroetano.

Formulado con una tasa de evaporación más lenta para un tiempo de contacto más prolongado, elimina los depósitos incrustados de aceite, grasa, ceras y silicona, dejando una superficie limpia, seca y sin residuos.

### CODIGOS DE PRODUCTO / FORMATOS



31554 / 400ml



31636 / 5Ltr



31698 / 25Ltr



30309 / 200Ltr

### APLICACIONES

Desengrasante altamente eficaz, de evaporación controlada que permite un mayor tiempo de contacto para un excelente rendimiento en depósitos de aceite, grasa y alquitrán. También es eficaz en muchos otros tipos de suciedad. Para toda la suciedad de hidrocarburos, para su uso en numerosas industrias, incluidas:

- Aviación
- Plataformas marinas
- Moldes
- Motores eléctricos
- Automoción
- Impresión
- Ingeniería ligera y pesada
- Agricultura
- Marina
- Costura y tapicería

### INSTRUCCIONES

- Probar siempre un área pequeña y poco visible antes del uso general
- Asegurarse de que el equipo eléctrico esté apagado antes de limpiarlo.
- El secado se puede acelerar limpiando o usando una lanza de aire.

## DATOS TECNICOS (SIN PROPELENTE)

Apariencia	Transparente, líquido incoloro
Olor	Perfumado
SG @ 25°C	0.864
Presión @ 25°C	7 Bar
Velocidad de descarga	2.5 g/seg
Valor Kb	>200
Punto de ebullición inicial	170°C
Punto de congelación	Debajo de -50°C
Tasa de evaporación	0.2 (con respecto a Acetato de Butilo)
Inflamabilidad	Clasificado como extremadamente inflamable según Regulación CE vigente
Punto de inflamación	41°C (granel) No aplicable en aerosol sellado.

## COMPATIBILIDAD CON MATERIALES

OK	-
PREAUCION	Puede afectar a ciertos plásticos. Probar siempre un área pequeña y poco visible antes del uso general.
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.  
Wylde 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