



INDUSTRIAL DEGREASER FG

LIMPIADOR NO CLORADO DE ALTO RENDIMIENTO

Industrial Degreaser FG es un excelente desengrasante solvente de uso general, formulado para su uso en la industria de alimentos y bebidas para abordar aplicaciones de desengrasado “difíciles”.

Industrial Degreaser FG es una innovadora mezcla de disolventes que es excelente para su uso cuando es necesario un cambio rápido y se pueden utilizar disolventes de bajo punto de inflamación. Disuelve y elimina grasas, aceites, lubricantes, adhesivos y contaminantes de equipos, maquinaria, motores y piezas metálicas.

Industrial Degreaser FG corta la suciedad y la grasa y tiene una velocidad de evaporación rápida para minimizar el tiempo de inactividad, sin dejar residuos. Fácil limpieza “en el lugar” con mínimo olor. No corrosivo y no mancha.



Limpiadores



Sistema spray 360° desde todos los ángulos



Registro NSF :

Aerosol A8 + K1 (N° 140255)

Granel A8 + K1 (N° 140250)



CODIGOS DE PRODUCTO / FORMATOS



30251 / 500ml



30252 / 5Ltr

APLICACIONES

- Rodamientos
- Desengrase y eliminación de aceite general
- Motor eléctrico
- Frenos y embragues mecánicos
- Herramientas neumáticas
- Bombas
- Equipos de manejo de materiales
- Generadores
- Cuerdas de alambre
- Moldes
- Cadenas

INSTRUCCIONES

- Se puede utilizar por pulverización, inmersión o con paño
- Aplicar generosamente y dejar escurrir el exceso
- Secar al aire o secar con un paño absorbente. Repetir si es necesario
- Probar un área pequeña antes de su uso para verificar la compatibilidad de los materiales.
- No usar en equipos electrónicos sensibles
- Asegurar una ventilación adecuada
- No usar en equipos energizados
- Dejar que se seque completamente y los vapores se dispersen antes de reactivar el sistema

DATOS TECNICOS (SIN PROPELENTE)

Apariencia	Líquido incoloro
Olor	Olor dulce
Gravedad específica (@ 20°C)	0.808
Punto de inflamación (tapa cerrada)	25°C
Rango de ebullición	100-170 °C
Punto de congelación	< -30 °C
Ratio de evaporación (ether = 1)	19
Desindad de vapor (vs aire = 1)	4
Valor Kauri-Butanol	> 150
Parámetro de solubilidad Hildebrand (calc.)	8.206
Índice de enlace de hidrógeno (calc.)	0.384
Polaridad fraccional (calc.)	0.037
Viscosidad (@ 20°C, calc.)	0.76 mPa.s
Tensión superficial (@ 25°C est.)	23 mN/m

COMPATIBILIDAD CON MATERIALES

OK Seguro en la mayoría de plásticos (testar antes de usar)

PRECAUCION -

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 4.0
Creada: Julio 2019
Revisión: Junio 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