



Limpiadores



Sistema spray 360° para uso desde todos los ángulos



No-inflamable

NF PRECISION CLEANER

LIMPIADOR DE PRECISION NO-INFLAMABLE

Limpiador de precisión no inflamable único para equipos eléctricos y electrónicos. Los hidrocarburos clorados (1,1,1-tricloroetano), los clorofluorocarbonos (CFC) y los hidroclorofluorocarbonos (HCFC) son disolventes extremadamente eficaces, y reemplazarlos no es una cuestión de simplemente "dar con" otro disolvente.

NF Precision Cleaner es la primera alternativa en el mercado que cumple con las más altas características de desempeño: libre de hidrocarburos clorados, libre de CFC y HCFC, base solvente, mezcla no inflamable y rápida tasa de evaporación.

NF Precision Cleaner es un limpiador de precisión, efectivo y de alta pureza que cumple con las leyes ambientales y de seguridad actuales. Sin acción de agotamiento de la capa de ozono (ODP = 0,00).

Elimina rastros de fundente, aceites ligeros, huellas dactilares y otros contaminantes de los equipos eléctricos / electrónicos. También reduce la resistencia al contacto, la formación de arcos eléctricos y el desgaste y, por lo tanto, extiende la vida útil de los equipos sensibles.

CODIGOS DE PRODUCTO / FORMATOS



33284 / 250ml

APLICACIONES

NF Precision Cleaner es adecuado para limpiar y desengrasar todo tipo de componentes eléctricos y electrónicos donde un apagado es imposible o muy costoso.

- relés
- interruptores
- rompedores de circuito
- sistemas de alarma y señalización
- circuito impreso
- tableros
- conectores
- generadores, contactos
- equipo de prueba y laboratorio
- terminales
- enchufes y tomas
- conjuntos electromecánicos
- controles de motor
- sensores

INSTRUCCIONES

- Pulverizar generosamente sobre la superficie a limpiar y dejar escurrir
- Utilizar un tubo de extensión para una aplicación de precisión
- Para eliminar los depósitos de óxido y carbón, usar un abrasivo y enjuagar intermitentemente con NF Precision Cleaner. Volver a lubricar con Ambersil AGL1 si es necesario.
- No es necesario apagar los equipos electrónicos / eléctricos durante la limpieza. Sin embargo, se recomienda, ya que es posible que se produzca un riesgo de descarga eléctrica si el aerosol metálico hace un contacto eléctrico accidental.

DATOS TECNICOS (SIN PROPELENTE)

Apariencia	Líquido incoloro transparente		
Inflamabilidad	Mezcla no inflamable, que contiene 32,5% en peso de componentes inflamables. Pasa EN 14852 (Determinación de la distancia de ignición del chorro de pulverización) Pasa EN 14853 (Prueba de ignición en espacio cerrado)		
Valor KB	<30		
Evaporación	Tasa de evaporación <2 (ether = 1)		
Densidad de ingredientes activos	1.23		
CARACTERISTICAS DE RENDIMIENTO			
Tipo de limpiador	Limpiador típico base Disolvente clorado 1,1,1	Limpiador solvente CFC típico base CFC-113	NF Precision Cleaner perfluorado
Velocidad de evaporación	Rápido	Muy Rápido	Muy Rápido
Se requiere enjuagar o limpiar	No	No	No
Inflamabilidad	No	No	No*
Residuo	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Manchas de tela	No	No	No
Seguro en plásticos	No	Sí	Sí
Libre de CFC y Tricloroetano 1,1,1	No	No	Sí
Potencial de agotamiento del ozono ODP	0.10	0.80	0.00
* como se detalla en Datos típicos del producto (al dorso)			

COMPATIBILIDAD CON MATERIALES

- OK Seguro de usar en metales, elastómeros, plásticos y revestimientos de uso común.
Compatibilidad con plásticos: resultados de la prueba Bellcore: aprobado para Noryl, ABS, Lexan
- 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 deben almacenarse siempre 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 3.1
Creada: Marzo 2019
Revisión: Octubre 2020

CRC Industries UK Ltd.
Wyllys 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