FICHA TECNICA





AIR DUSTER EXTREME

DUSTER EXTREMADAMENTE PODEROSO DE BAJO GWP

Soplador de alta potencia, no inflamable, que ofrece una ráfaga de "aire" extremadamente potente para eliminar la contaminación seca

- Chorro de "aire" extremadamente potente
- Hasta el doble de potencia que los duster estándar
- No inflamable * y más seguro de usar
- Elimina instantáneamente la contaminación seca
- Respetuoso con el medioambiente, bajo GWP de 6



Limpiadores



No-inflamable (*directiva 2008/47/EC)

CODIGOS DE PRODUCTO / FORMATOS



APLICACIONES

Adecuado para la limpieza instantánea de áreas inaccesibles o donde no es deseable el uso de solventes. Se puede utilizar de forma segura y eficaz en:

- Lineas de producción electrónica
- Computadoras
- Óptica
- Accesorios de quemadores de gas
- PCB's
- Instrumentos de precisión
- Equipos de laboratorio
- Fotocopiadoras

INSTRUCCIONES

- No agitar el envase antes de usarlo.
- El envase debe mantenerse en una posición bastante erguida y rociarse directamente sobre la parte a tratar.
- El tubo de extensión ayuda a llegar a áreas y componentes remotos.
- No invertir el aerosol.





					-	
TE	C F	łМ	10.	ΔΙ	- 10	ГΔ

Apariencia	Gas a temperatura ambiente				
Olor	Leve olor etereo				
Presión @ 25°C	3.4 bar				
Velocidad descarga @ 20°C	8.5 g/s sin el tubo de extensión y 5,0 g / s con el tubo de extensión instalado				
Solubilidad	No aplicable				
Inflamabilidad	No inflamable (según directiva 2008/47 / CE) * * Aunque está clasificado como no inflamable por GHS, DOT, IATA e IMDG y según lo medido por ASTM E-681 e ISO 10156, el Propelente Solstice® (HFO-1234ze) puede exhibir límites de llama de vapor a temperaturas elevadas. El propelente Solstice® tiene un rango de inflamabilidad muy estrecho (LFL-UFL) de 8.0 - 8.5 por ciento en volumen en aire en una atmósfera bajo las siguientes condiciones: • La temperatura es de 86 ° F (30 ° C), (y) • Humedad relativa ≥50%, (y) • Hay una fuente de ignición de alta energía o una llama abierta En consecuencia, CRC recomienda que para su uso en equipos eléctricos energizados, la temperatura ambiente debe ser inferior a 28 ° C.				
Punto de inflamación	No aplicable en aerosol sellado				

COMPATIBILIDAD CON MATERIALES

OK Todos los materiales

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.

LEYDEMALREPRESENTACIÓNDE 1967

LEYDEDESCRIPCIONES 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.

Creada: Marzo 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 w www.ambersil.com

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

Distribuidor nacional:

COMERCIAL QUIMICA HERBE, S.L. t 943 291128

e ch@comercialherbe.com w www.comercialherbe.com



