



AIR DUSTER/2

GAS INERTE POTENTE, SECO

Air Duster / 2 es un gas licuado, no inflamable * de alta presión que proporciona un chorro seco y potente para eliminar fácilmente el polvo y otros contaminantes sueltos. Ayuda a prevenir errores de componentes electrónicos o tiempo de inactividad.

Este producto ha sido formulado sin el uso de CFC o HCFC y no agota la capa de ozono.

* Cumple con la normativa de gases fluorados de la UE: potencial de calentamiento global (GWP) de solo 6.



Limpiadores



Registro NSF: categoría K2,
n. 157081



No-inflamable
(directiva 2008/47/EC)

CODIGOS DE PRODUCTO / FORMATOS



33181 / 400ml

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:

- Ordenadores
- Microscopios
- Osciloscopios
- Cámaras
- Lentes
- Relojes
- Instrumentos de precisión
- Equipos de laboratorio
- Fotocopiadoras

INSTRUCCIONES

- No agitar el aerosol.
- El aerosol 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.

DATOS TECNICOS (SIN PROPELENTE)

Apariencia	Gas a temperatura ambiente
Olor	Leve olor eterio
Especificaciones/Aprobaciones	NATO Catalogue No. 6830-99-3826112
SG @ 25°C	1.18
Presión @ 25°C	4.9 Bar
Velocidad de descarga	0.5 g/seg
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: <ul style="list-style-type: none"> • 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 Todas las superficies, componentes electrónicos y sensores

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.
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