

Limpiadores

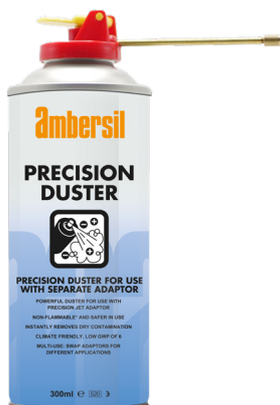


No-inflamable  
(\*directiva 2008/47/EC)

## Actuador reutilizable



## Precision Duster con actuador



## PRECISION DUSTER

### DUSTER DE PRECISION PARA USO CON ACTUADOR REUTILIZABLE

Duster de potente chorro para uso con actuador reutilizable para eliminar la contaminación seca. Compatible con accesorios de dusters estándar de la industria.

- Potente duster para uso con actuador reutilizable
- No-inflamable\* & más seguro de usar
- Elimina instantáneamente la contaminación seca
- Bajo índice potencial de calentamiento global (GWP) = 6
- Multiuso: adaptadores swap para diferentes aplicaciones
- El actuador de latón elimina el potencial de acumulación de estática cuando se usa con muñequera antiestática

### CODIGOS DE PRODUCTO / FORMATOS



33278 / 300ml



30776 / Actuador reutilizable

### APLICACIONES

Adecuado para la limpieza instantánea de áreas inaccesibles o donde no se recomienda el uso de solventes. Seguro y efectivo en:

- Línea de producción electrónica
- Ordenadores
- Óptica
- Chorros de gas quemador
- PCB's
- Instrumentos de precisión
- Equipos de laboratorio
- Fotocopadoras

### INSTRUCCIONES

- No agitar el aerosol antes de usar.
- Enroscar en actuador, teniendo cuidado de no apretar demasiado.
- El envase debe mantenerse en una posición bastante vertical y pulverizar directamente sobre el componente a tratar.
- NO invertir el aerosol.
- El actuador de precisión facilita acceder a zonas y componentes de difícil acceso.
- Si se debe evitar la estática, asegúrese de que se establezca un circuito de puesta a tierra con una correa antiestática o similar.
- Cuando el aerosol esté completamente descargado (vacío), retire el actuador y vuelva a utilizarlo.

## DATOS TECNICOS

Apariencia	Gas a temperatura ambiente
Olor	Ligero olor etéreo
SG @ 20°C	1.18
Presión @ 25°C	4.9 Bar
Veloc. de descarga @ 20°C	2.8 g/seg
Solubilidad	No aplicable
Inflamabilidad	No-inflamable (según la directiva 2008/47/EC)* * Aunque 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 de volumen en aire en una atmósfera bajo las siguientes condiciones: <ul style="list-style-type: none"> <li>• La temperatura es 86°F (30°C), (y)</li> <li>• La humedad relativa ≥50%, (y)</li> <li>• Hay una fuente de ignición de alta energía o llama abierta presente</li> </ul> Por consiguiente, CRC-AMBERSIL recomienda que para el uso del producto en equipos eléctricos energizados la temperatura ambiente debe estar por debajo de 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](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