



Limpiadores

## ANTI-STATIC SPRAY

### NEUTRALIZA LA ELECTRICIDAD ESTÁTICA

Anti-Static Spray es una formulación especializada para la reducción temporal de cargas electrostáticas generadas por fricción y condiciones atmosféricas. El spray antiestático reduce la acumulación de polvo en el aire y es seguro de usar en la mayoría de los sustratos. Particularmente útil en las industrias textil y de fabricación de papel o para su uso en atmósferas cargadas de polvo.

El aerosol antiestático no es tóxico, es soluble en agua y se puede utilizar en cualquier superficie propensa a la carga estática antes del mantenimiento o como parte de un programa de control de estática.

### CODIGOS DE PRODUCTO / FORMATOS



31561 / 400ml

### APLICACIONES

- Componentes plásticos
- Papeleras
- Descarga estática general

### INSTRUCCIONES

- No usar con equipos eléctricos energizados.
- Rociar una capa ligera y uniforme desde 25 a 30 cm.
- Después de la aplicación, dejar siempre 4/5 minutos antes de operar el equipo.

## DATOS TECNICOS (SIN PROPELENTE)

Apariencia	Transparente, líquido incoloro
Olor	Dulce, tipo alcohol
SG @ 25°C	0.79
Presión @ 25°C	3 Bar
Velocidad de descarga	1.3 g/seg

## COMPATIBILIDAD CON MATERIALES

OK	-
PRECAUCION	-
NO OK	Pantallas de plasma, LED o LCD

## 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 DEMAL 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