

FICHA TÉCNICA  
AIRE LIMPIA POLVO



**1. Descripción**

Spray de aire comprimido inflamable. Proporciona un chorro de gas seco para las operaciones de secado y eliminación de polvo y suciedad en orificios y partes metálicas.

• **Propiedades:**

- Extremadamente Inflamable
- Libre de CFC y aceites
- Inodoro
- No deja residuos
- No tóxico
- El aerosol solo puede utilizarse en posición vertical.

**2. Usos recomendados**

Recomendado para las operaciones de limpieza donde no es aconsejable utilizar productos base disolvente.

Puede utilizarse para la limpieza de polvo y suciedad en orificios, partes metálicas, instrumentos de precisión, mecanismo de relojería, óptica y lentes...

No aplicar en equipos conectados a la red ni en superficies calientes.

**3. Presentación**

Envases: De 520/400ml.

**4. Características técnicas:**

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| • Propelente                | Hidrocarburos, ricos en C3/C4 y CO <sub>2</sub> |
| • Densidad                  | 0.56 ± 0.02 gr./cc                              |
| • Temperatura de aplicación | De 10 a 35°C                                    |
| • Inflamabilidad            | Extremadamente Inflamable                       |
| • Presión:                  | 4 bars a 20°C / 7 bars a 50°C                   |
| • Vida del producto         | 10 años   |

## 6. Instrucciones

Agitar ligeramente el aerosol. Pulverizar el gas sobre los componentes que deben limpiarse. Para mejores resultados pulverizar en chorros cortos.

Si el aerosol se enfría y la presión disminuye, esperar unos segundos para que el aerosol recupere la presión interna.

Utilizar el tubo de extensión para zonas de difícil acceso.

Si pulsamos el bote boca abajo, obtendremos gas licuado para enfriar la superficie tratada.

No aplicar sobre equipos conectados.

## 7. Seguridad y medio ambiente

Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad, cuyas indicaciones deben ser observadas. Para más información consultar la Ficha de Seguridad.

\*Para Italia. Etiquetado medioambiental con los requisitos de identificación del material del envase para facilitar la recogida, reutilización y reciclado de los envases según el Decreto legislativo de 3 de septiembre de 2020, nº 116.



La información facilitada en esta ficha técnica, es el resultado de nuestras investigaciones en laboratorio y experiencias reales de aplicación. Sin embargo y dado que frecuentemente los productos se utilizan en condiciones que escapan a nuestro control, no podemos garantizar más que el buen resultado del producto siempre y cuando su aplicación y uso sean correctos.



NOVASOL SPRAY S.A.

Polígono Industrial Empalme - c/ Empalme nº27  
Tel. 977 67 76 05 Fax. 977 67 80 72  
43712 LLORENÇ DEL PENEDÈS –Tarragona-España  
[novasol@novasolspray.com](mailto:novasol@novasolspray.com)