



Paseo Reding, N° 43, 1° Izq.
29016 Málaga
Telf. 902 082 896
Fax. 902 537 084

AEROBOSS
SPRAY LIMPIADOR AIRE
A PRESIÓN

Ficha Técnica

DESCRIPCIÓN

Gas/Aire alta presión para eliminar el polvo.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Medidas de protección e higiene: Observar las precauciones habituales en el manejo de productos químicos en aerosol.

Protección personal:

Ojos:	Evitar el contacto.
Oral:	Evitar la ingestión.
Cutánea:	Evitar el contacto.
Inhalatoria:	En caso de elevadas concentraciones se evitará la inhalación de vapores.

Higiene industrial: Lavarse las manos al final de los periodos de trabajo. No comer ni beber en las zonas de trabajo.

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

Nombre químico: C_2F_4 Difluoroetano
GasN°: 75-37-6
Concentración w/w%: < 40%
Símbolos: F+R12, R67
No contiene CO₂, ni Butano/Propano.
Olor: Ligeramente olor a alcohol
Color: ..Incoloro.
Punto de ebullición: .25°C
Densidad: .1,05
Presión:11,7 bar.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Manipular en lugar bien ventilado. No fumar. Evitar fuentes de chispas e ignición.
Almacenamiento: Almacenar a temperatura ambiente, en lugar bien ventilado y lejos de fuentes de calor.
Los envases deben estar perfectamente etiquetados.

SEGURIDAD

Puede producir, en contactos prolongados con la piel, congelación que debe ser tratada como quemadura térmica.
Evitar la inhalación de gases.
No es inflamable bajo condiciones normales de uso aunque contiene componentes inflamables.

PRESENTACIÓN

Tipo de presentación: 12 aerosoles de 405ml cada uno.

Las informaciones aquí reflejadas están basadas en nuestros conocimientos actuales más avanzados y se consideran ciertas y dignas de confianza a la fecha en la que se realizan. Debido a que el usuario realiza las aplicaciones fuera de nuestro control, esta compañía no puede asumir responsabilidades derivadas del uso y aplicación de nuestros productos.