



# Plumero de precisión QB Duster



## CARACTERÍSTICAS

- No inflamable, inodoro y no deja residuos.
- Plumero de precisión de chorro rápido
- Excelente para usar en mecanismos delicados y eléctricos energizados. equipo libre de humedad
- Incluye un tubo de extensión puntual para usar en lugares difíciles de alcanzar. espacios
- Elimina contaminantes, suciedad, polvo y otros suelos.
- Nuevo propulsor con menor potencial de calentamiento global <i>Potencial de calentamiento global a 100 años rev. 5 CIPF (PCA CO2 = 1): Propulsor anterior (HFC-134a) = 1300 Nuevo propulsor (HFO-1234ze) = <1</i>

## APLICACIONES

- Aviónica
- Computadoras
- Equipo de procesamiento de datos
- Equipo electrónico
- Negativos de película
- Industrial
- Cabezales de cinta magnética industrial
- Instrumentos de laboratorio

## PROPIEDADES

Apariencia / Estado físico	Gas
Color	Incoloro
Olor	Leve. Como el éter.
Punto de fusión/congelación	No disponible.
Punto de ebullición/rango	-2,2 °F (-19 °C)
Punto de inflamabilidad	No aplicable.
Tasa de evaporación	No aplicable.
Inflamabilidad	Límite inferior de explosividad (%): Ninguno en 20°C; 5,7 % a 60°C Superior Límite de explosividad (%): Ninguno a 20°C; 11,3 % a 60°C
Presión de vapor	4271 hPa a 20°C (68°F) 11152 hPa @ 54,4°C (129,9°F)
Densidad de vapor	4
Densidad	No disponible.
Solubilidad en agua	0,37 g/l a 25 °C
Coefficiente de partición	> 1
Temperatura de autoignición	694,4°F (368°C)
Viscosidad	No establecido.
Calor de combustión	< 20 kJ/g
Porcentaje volátil	100%
Peso específico	1,17 a 21,1°C
Contenido de COV	0% por consumidor estatal y federal Regulaciones del producto
Propulsor	HFO-1234ze

## INSTRUCCIONES

Mantenga la lata en posición vertical. Rocíe en ráfagas cortas hasta eliminar los contaminantes. Hacer No incline, invierta ni agite la lata durante su uso. Para aplicaciones de precisión, utilice el adjunto tubo de extensión.

## MANEJO

Evite respirar los vapores. Evite el contacto de la piel con el producto líquido. Los vapores son más pesados. que el aire. Mantener fuera del alcance de los niños.

## ALMACENAMIENTO

Tienda cerrada. Recipiente presurizado. Proteger de la luz solar y no exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F. No perforar, incinerar ni aplastar. Contenido bajo presión. Mantener alejado del calor, chispas y llamas abiertas. Mantenga el recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar fresco y seco alejado de la luz solar directa. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en un área equipada con rociadores. Almacenar lejos de materiales incompatibles (ver Sección 10 de la SDS). Almacene los aerosoles como aerosol de nivel 1 (NFPA 30B).

## DESECHO

Los residuos deben eliminarse de acuerdo con todas y cada una de las normas medioambientales aplicables. normas y/o reglamentos de control.

## PRODUCTOS DISPONIBLES

Número de pieza		Contenido neto	Tipo de contenedor	Unidades/Caso	Caso aproximado
	Canadá				
05710	C05710	12 onzas en peso / 340 g / 281 mililitros	aerosol	12	Peso 11 libras

## DISTRIBUIDOR EN EL PÉRU



800.241.8334  
www.itwprobands.com

Calle Los Telares 227, Vulcano  
Ate - Lima 15012 - Perú  
01 500 0219 | +51 998 180 373  
ventas@tecniimport.com.pe  
www.tecniimport.com.pe

