



QB Precision Duster

LIMPIADORES Y DESENGRASANTES



Características destacables

- No es inflamable, no tiene olor y no deja residuos.
 - Pulverizador de precisión con chorro potente.
 - Excelente para su uso en mecanismos delicados y equipos eléctricos energizados
 - Sin humedad
 - Incluye un adaptador de punta con tubo de extensión para ser utilizado en espacios de difícil acceso.
 - Remueve los contaminantes, la suciedad, el polvo y otros residuos.
 - Nuevo gas con menor potencial de calentamiento global. (GWP)
- <i>Potencial de calentamiento global 100 años rev. 5 IPCC (GWP CO2 = 1): gas anterior (HFC-134a) = 1300
Nuevo gas (HFO-1234ze) = <1</i>

Aplicaciones

- Aviónica.
- Computadores.
- Equipo de procesamiento de datos.
- Equipo electrónico.
- Negativos de película.
- Industria.
- Cabezales de cinta magnética industriales.
- Instrumentos de laboratorio

Propiedades

Aspecto / Estado físico	Gas.
Color	Incoloro
Olor	Ligero, similar al éter.
Punto de fusión / congelación	No disponible
Punto de ebullición	-2.2°F (-19°C)
Punto de inflamación	No aplica
Tasa de evaporación	No aplica
Inflamabilidad	Límite inferior de explosividad (%): Ninguno a 20°C; 5,7 % a 60°C Límite Superior de explosividad (%): Ninguno a 20°C; 11,3 % a 60°C
Presión de vapor	4271 hPa @ 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 @ 25°C
Coefficiente de partición	>1
Temperatura de autoignición	694.4°F (368°C)
Viscosidad	No establecida
Calor de combustión	< 20 kJ/g
Porcentaje volátil	100%
Peso específico	1.17 @ 21.1°C
Contenido de VOC	0% según la normativa estatal y federal de productos (USA)
Propelente	HFO-1234ze

Instrucciones

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

Manipulación

Evitar respirar los vapores. Evitar 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

Almacenar bajo llave. Contenedor presurizado. Proteger de la luz solar y no exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F. No perforar, incinerar o aplastar. Contenido bajo presión. Mantener alejado del calor, las chispas y las llamas. Mantener el envase bien cerrado. Almacenar en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar directa. Almacenar en un lugar bien ventilado. Conservar en una zona equipada con aspersores. Almacenar lejos de materiales incompatibles (ver sección 10 de la HDS). Almacenar los aerosoles como aerosol de nivel 1 (NFPA 30B).

Eliminación

Los residuos deben eliminarse de acuerdo con todas las normas y/o reglamentos de control medioambiental aplicables

IMESTRE

ENV. 12 oz. (340grs/281ml) Aerosol

Codigo: LPS00005710

Representante para Chile, Importadora La Estrella Ltda. Don Luis 697 Parque Ind. Valle Grande Lampa-Santiago, Fono: (02) 27997270, email: ventas@imestre.cl, www.imestre.cl