

AIRE COMPRIMIDO

AIR DUSTER

CARACTERÍSTICAS

- Libre de Humedad
- Limpiador preciso de polvo por presión de aire
- Para uso sobre electrónicos, maquinas y material de oficina, equipo de laboratorio, dispositivos electromagnéticos, y hasta motores
- 0% de V.O.C's
- No es dañino a la capa de Ozono

PROPIEDADES

Apariencia: Gas incoloro comprimido con olor a éter

pH: No Aplica

Gravedad específica: 0.909 gr/cc

VOC Total: 0 %

Solubilidad en Agua: No Aplica

Tipo químico: Cuaternario de amonio

Estabilidad en almacenaje: Mantener lejos de temperaturas elevadas llamas

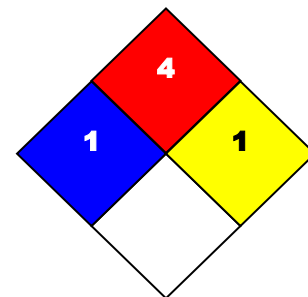
Punto de Ebullición: -13 °F

Punto de Inflamación: -58 °F (TOC)

Empaque: Caja de 12 contenedores
10 oz / contenedor

AIR DUSTER contiene aire comprimido libre de humedad, ideal para remover partículas de tierra, pelusa, papel, suciedad y depósitos de óxido de hierro de lugares difíciles de limpiar. AIR DUSTER no deja residuos y no es abrasivo, haciéndolo el producto perfecto para cualquier superficie incluyendo el plástico. Puede ser usado sobre electrónicos, maquinas y material de oficina, equipo de laboratorio, dispositivos electromagnéticos, y hasta en la industria automotriz. El tubo adicional permite la limpieza de las más pequeñas grietas. El diseño ergonómico de AIR DUSTER previene el contacto con los químicos del producto y evita el cansancio al usarlo. Apague los dispositivos electrónicos y mantenga el contenedor aproximadamente 2 pulgadas de la superficie a limpiar. Oprima en una serie de chorros cortos y evite agitar el contenedor para que no se disperse el gas inflamable. Referirse a la hoja técnica de seguridad del material para precauciones. Aunque la información aquí contenida es creída correcta hasta la fecha de este documento, ChemTron no confirma que esta sea exacta. ChemTron no se hace responsable por ningún daño que directa o indirectamente ocurra por el uso de esta información.

ChemTron
3911 SW 47th AVE
Davie, Florida 33314
Tel: (954) 584 - 4530
Fax: (954) 584 - 4531
www.ChemTron.com



- Propiedades son típicas y sujetas a tolerancias usuales de fabricación