

Z440100

AIRE EN SPRAY

Bote de 400 ml

El spray de aire F + DataCol es eficaz para eliminar y quitar el polvo y las impurezas que se forman de manera permanente:

- En los teclados
- Calculadoras
- Fotocopiadoras, impresoras y móvil
- Los split de A / C
- Contactos, componentes y circuitos electrónicos

Características/Ventajas

- No inflamable
- Válvula a 360°
- Inodoro
- No tóxico.

El bote, si se utiliza boca abajo tiene la capacidad para enfriar áreas pequeñas hasta -50 °C



Datos técnicos:

Aspecto	Gas bajo presión
Olor	Sin olor
Punto de fusión / punto de congelación	-100 °C
Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición	-26 °C
Densidad de vapor	4,32 a 20 °C (tetrafluoroetano)
densidad relativa	1.2 kg/l
Solubilidad	En disolvente orgánico
Coefficiente de reparto	n-octanol / agua: 1,06 (tetrafluoroetano)
Viscosidad	0,21 mPa*s a 25 °C
solubilidad en agua	1,5 g/l (tetrafluoroetano)
La presión en 20 °C	5,4 bar

NOTA: Estos datos basados en nuestra experiencia, son considerados como indicativos y no llevan a la necesidad de efectuar pruebas preliminares. Nos reservamos el derecho de aportar variaciones a los datos característicos de los productos en relación al progreso técnico o a desarrollos productivos

© Copyright 2001-2010 - All Rights Reserved