FICHA TÉCNICA



Cod. 801012-16

DUSTER NF

Aire comprimido de alta seguridad

Aerosol 410 ml.

Uso principal



Fabricante	Ionics de Centroamércia S.A www.ionicscr.com
Descripción	DUSTER NF es un aire comprimido en aerosol formulado para remover polvo, partículas y contaminantes de equipos de cómputo, electrónicos y eléctricos. Su formulación no inflamable lo hace seguro para uso en áreas sensibles y en contacto con componentes delicados.
Propiedades físico - químicas	
Estado físico	Gas comprimido (envasado en aerosol)
Apariencia	Líquido transparente en envase, se libera como gas al aplicar
Olor	Característico
Densidad relativa	1.21 g/mL
Inflamabilidad	No inflamable
Composición	1,1,1,2-Tetrafluoroetano 80 - 99%, Dióxido de carbono 1 - 20%
Evaporación	Instantánea, no deja residuos

Aire Comprimido de alta seguridad no inflamable

PÁGINA 1 WWW.IOINICSCR.COM

FICHA TÉCNICA



Especificaciones técnicas

Seguridad No inflamable, no combustible, seguro para equipos sensibles

Compatibilidad Compatible con metales, plásticos y circuitos electrónicos

Aplicaciones y usos recomendados

Limpieza de computadoras, laptops, teclados, impresoras y otros equipos electrónicos. Remoción de polvo en tableros eléctricos y paneles de control. Ideal para mantenimiento preventivo de equipos sensibles.

Instrucciones de uso

NO AGITE EL ENVASE ANTES DE USAR. Apunte con el aerosol hacia el área a limpiar, cuidando que el envase esté siempre en posición vertical. Utilizar en pasadas cortas.

Presentación y embalaje

Aerosol de 410 ml. Caja de 12 o 24 unidades. No estibar más de 4 cajas.

Almacenamiento y estabilidad

Almacenar en lugar fresco, seco y ventilado. Proteger de temperaturas extremas. No perforar ni incinerar el envase. Vida útil: 3 años en condiciones recomendadas.

Restricciones

Producto presurizado: manipular con precaución.

Garantía

IONICS garantiza la calidad de sus productos en su envase original y en condiciones de almacenamiento adecuadas. Sin embargo IONICS no se hace responsable de su uso sin seguir las indicaciones correspondientes, así como en la ausencia de los implementos de seguridad mencionados en la Hoja de Seguridad. Para mayor información consultar la Hoja de Seguridad (FDS).

PÁGINA 2 WWW.IOINICSCR.COM