FICHA TÉCNICA



Cod. 801007-20

DUSTER Aire comprimido



Aerosol 590 ml.

Uso principal	Aire comprimido para la limpieza de equipos electrónicos y de precisión.
Fabricante	Ionics de Centroamércia S.A www.ionicscr.com
Descripción	DUSTER es un aire comprimido en presentación de aerosol formulado a base de gas LP desodorizado, utilizado como agente de limpieza en seco para remover polvo y partículas en superficies delicadas.

Propiedades físico - químicas

Estado físico	Gas licuado comprimido (envasado en aerosol)
Apariencia	Incoloro
Olor	Gas desodorizado. Un leve aroma cítrico añadido
Densidad relativa	1.5 – 2.0 (más pesado que el aire)
Solubilidad	Insoluble en agua
Inflamabilidad	Altamente inflamable

PÁGINA 1 WWW.IOINICSCR.COM

FICHA TÉCNICA



Especificaciones técnicas

Composición Gas licuado del petróleo (GLP) 80% - 100%

Grado de desodorizacion

Sin trazas de mercaptanos

Normativa

Cumple con especificaciones de GLP grado industrial

desodorizado

Aplicaciones y usos recomendados

Limpieza de equipos electrónicos, componentes ópticos, teclados, cámaras, instrumentos de precisión y más.

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

Almacenamiento y estabilidad

Mantener en lugar fresco, ventilado, alejado de fuentes de calor, chispas o fuego. No exponer a temperaturas mayores a 50 °C. Vida útil: 3 años en condiciones recomendadas.

Restricciones

No aplicar sobre superficies calientes ni cerca de equipos energizados que generen chispas. No perforar ni incinerar el envase.

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