



FICHA PRODUCTO Y DE INFORMACIÓN TÉCNICA

GAS SECO ODP "0"

Ofimática

Ref :6903

1. CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

El GAS SECO ODP "0" es un gas licuado puro y seco comprimido en aerosol utilizado para la eliminación del polvo de todo material informático y de ofimática.

Utilizable en aparatos conectados a la red eléctrica, conserva una presión y un caudal potente y constante. No es abrasivo y no deja residuos.

2. ÁMBITO DE APLICACIÓN

El GAS SECO ODP "0" permite la limpieza de:

- Unidades centrales, teclados, monitores, ratones, discos duros, lectores, streamers,
- Impresoras matriciales, láser de chorro de tinta, térmicas,
- Fotocopiadoras, fax, télex, máquinas de escribir o de calcular,
- Lectores ópticos,
- Aparatos fotográficos, aparatos de reprografía...

3. UTILIZACIÓN – MODO DE EMPLEO

Colocar el tubo capilar en el pulsador. Utilizar el aerosol verticalmente. Vaporizar con presiones cortas y repetidas de unos segundos.

4. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Producto activo :

- Aspecto : gas licuado límpido e incoloro
- Masa volúmica a 20°C : 1,23 g/cm³
- Presión de vapor a 20°C : 5,3 bars
- Pureza mínima : 99,9%
- **No inflamable**

5. PRECAUCIONES DE EMPLEO

Recipiente a presión. Consultar la ficha de datos de seguridad.

No agujerear ni quemar, ni siquiera vacío. No exponer a una temperatura superior a 50°. Mantener fuera del alcance de los niños y lejos de cualquier llama, chispa o fuente de ignición.

6. EMBALAJE Y ALMACENAJE

Aerosol de 650 ml/400 g (12 aerosoles / caja). Referencia 6903.

Aerosol de 650 ml/300 g (12 aerosoles / caja). Referencia 6905.

Aerosol de 210 ml /150 g (12 aerosoles / caja). Referencia 6911.

Guardar en lugar seco y bien ventilado, sin humedad.