

Limiador Alta Presión APR3 spray 400ml

¡ NOVEDAD ! hasta el 30/04/2026



8 050038 877701 >

Referencia: P303/APR3

EAN-13: 8050038877701

Marca: APR3

- Limpieza en profundidad: Elimina eficazmente incluso las partículas más pequeñas gracias a su potente acción de alta presión.
- Diseño ergonómico y funcional: Su cánula incluida facilita el acceso a zonas reducidas, permitiendo una limpieza detallada y precisa.
- Protección y mantenimiento duradero: Ayuda a mantener los equipos electrónicos y de precisión en óptimas condiciones, prolongando su vida útil.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: Su aplicación rápida y sencilla reduce el tiempo necesario para realizar limpiezas detalladas.

Descripción general

El Spray Limpiador Alta Presión Ambro-Sol es la herramienta definitiva para una limpieza eficaz y precisa, especialmente diseñada para zonas de difícil acceso.

Su fórmula de alta presión asegura la eliminación completa de polvo, restos de suciedad y partículas acumuladas en rincones y ranuras estrechas, donde otros métodos no llegan.

Este spray es ideal para limpiar lentes, dispositivos electrónicos y objetos de precisión, ofreciendo resultados profesionales en cada uso.

Equipado con una cánula que permite un rociado controlado y preciso, garantiza una experiencia de limpieza cómoda y efectiva en cualquier situación.

Su formato compacto lo convierte en un accesorio indispensable para quienes buscan mantener sus equipos y dispositivos en perfecto estado.

Recomendaciones de Uso

Agitar bien el envase antes de usar para asegurar una mezcla homogénea del contenido.

Mantener el bote en posición vertical durante la aplicación para evitar fugas o un uso inadecuado.

Insertar la cánula en el difusor para acceder a zonas de difícil alcance.

Rociar a una distancia de 15-20 cm para obtener un flujo controlado y efectivo.

No usar sobre superficies eléctricas activas o calientes para evitar riesgos.

Recomendaciones de Mantenimiento

Almacenar el producto en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor o llamas abiertas.

Revisar periódicamente el estado de la cánula para garantizar un uso óptimo en cada aplicación.

Desechar el envase siguiendo las normativas locales para productos inflamables y aerosoles.

Características

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Olor | Sin olor |
| Capacidad (en ml) | 400 |
| Densidad relativa | a 20°C 0,51 ÷ 0,55 g/ml |
| Punto de inflamabilidad | Desde -104°C hace -60°C |
| Presión a 20°C | 4/6 bar |
| Intervalo de ebullición | -161,5 °C – 0,5 °C |
| Temperatura de autoencendido | 287°C +- 537°C |
| Solubilidad | 24,4-60,4 mg/l |
| Coeficiente reparto n-ottanolo /H2O | 1,09 +- 2,8 |

Dimensiones

| | |
|---------------------|----|
| Largo artículo (cm) | 6 |
| Ancho artículo (cm) | 6 |
| Alto artículo (cm) | 20 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 6,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 6,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 20,00 |
| Presentación | Spray |

Clasificación

| | |
|-------|---|
| AECOC | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / LIMPIEZA / PRODUCTOS DE LIMPIEZA (08090503) |
|-------|---|

Enlaces

| | |
|-----|---------------------------------|
| pdf | FICHA SEGURIDAD |
| pdf | FICHA TECNICA |