



## FICHA TÉCNICA

**Artículo :** 1500 0012  
**LIMPIADOR DE ACERO INOXIDABLE 400ml**



### 1. DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Para la limpieza del acero inoxidable. Elimina huellas dactilares, grasas y residuos de aceite, su película protectora presenta propiedades antioxidantes y anti polvo. Empleado en equipamientos de cocina y catering, instrumentos hospitalarios y de manipulación de alimentos.

#### **Características principales:**

Producto para la limpieza, mantenimiento y abrillantado de acero inoxidable y otras superficies metálicas. Seca rápido sin dejar velos.

Elimina de forma rápida y sencilla manchas acuosas, grasas y maras, dejando un intenso brillo en la superficie tratada.

Contiene aditivos hidrófugos, lo que proporciona a la superficie tratada una película que repele el agua, polvo y suciedad.

### 2. APLICACIÓN

Agitar el envase al menos durante 1 – 2 minutos, pulverizar el producto a una distancia de 20 – 30cm y mantener el aerosol en posición vertical.

Pulverizar y dejar actuar unos segundos extendiendo la película para proceder a su secado. Producto formulado para el abrillantado de todo tipo de metales, aluminio, cobre, bronce y especialmente acero inoxidable.

Repele el polvo y facilita la limpieza posterior de todo tipo de huellas y manchas.

#### **Campos de aplicación:**

- Automoción, industria
- Bricolaje, Centros hospitalarios
- Náutico, manipulación de alimentos

### 3. ADVERTENCIA

Recipiente bajo presión, proteger de los rayos solares y no exponer a temperaturas superiores a 50°C, no perforar, no quemar, ni siquiera después de acabar el producto. No vaporizar sobre llama o cuerpo incandescente. Evitar su inhalación



## FICHA TÉCNICA

directa y no pulverizar sobre los ojos. Mantener alejado del alcance de los niños. Utilizar en lugares ventilados.

#### 4. FORMATO Y EMBALAJE

- Aerosol de 400ml
- Cajas de 12 unidades

#### 5. PROPIEDADES TÉCNICAS Y QUÍMICAS

ASPECTO:	líquido/incoloro
OLOR:	limon
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	< 0°C
DENSIDAD RELATIVA:	0,85 g/ml
SOLUBILIDAD EN AGUA:	ninguna
SOLUBILIDAD EN LOS LIPIDOS:	soluble
METALES PESADOS:	no contiene

*Todos los datos contenidos en esta ficha técnica están basados en la experiencia y pruebas de laboratorio. La amplia gama de aplicaciones y diferentes condiciones ambientales, así como los factores humanos pueden influenciar en los resultados finales. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa. Se aconseja siempre comprobar la compatibilidad del producto antes de su aplicación.*