

## Hoja técnica Superlimpiador desengrasante

---



Este producto de presto es un limpiador ultrarrápido de alta efectividad para el mantenimiento, reparación y montaje de máquinas, vehículos, piezas mecanizadas y herramientas. Disuelve viejos residuos de aceite y grasa así como restos de líquido de frenos y siliconas. Este limpiador sirve sobre todo de la limpieza básica previa y desengrasa todas las superficies lisas y piezas antes del tratamiento posterior con lubricantes especiales.

### Qualität und Eigenschaften

---

- Gran poder disolvente
- No deja residuos
- No es conductor
- No es corrosivo
- Fuerte desengrasante de aceite y grasa
- Se puede lavar con un fuerte chorro de agua
- Usando una válvula especial de 360° se puede pulverizar desde cualquier posición.

### Physikalische und chemische Daten

---

- **Basis:** Alifáticos
- **Color:** transparente
- **Olor:** alifático
- **Peso específico con 20°C:** 0,67 g/ml
- **Cuota de salida:** 3-4 g/Seg.
- **Vapor de presión con 20°C:** 5,5 - 6,0 bar
- **Gas propelente:** Dioxido de carbono
- **Caducidad/almacenaje:**  
10 años con almacenaje correcto (=10°-25°C, humedad relativa del aire de max. 60%)
- **Formato/contenido:**  
Aerosol con 500ml volumen neto

### Mediambiente y clasificación

---

**Medioambiente:** Los productos de European Aerosols están al 100 % libres de metales pesados dañinos para la salud y desde el año 1977 libre de propulentes CFC's. Las tapas y los envases son de materiales reciclables.

**Reciclado:** Solo debe reciclar el envase totalmente vacío en el contenedor correspondiente. aerosoles con restos deben llevarse al punto limpio. Clasificación: Todos los productos European Aerosols corresponden al actual estado de la normativa de clasificación según disposición 1999/45/CE.

**Normativa de preparación:** Todos los aerosoles corresponden al reglamento técnico alemán TRGS 200 y TRG 300 así como a la normativa sobre aerosoles 75/324/EWG en su versión actual

### Aplicación:

- El bote debe tener temperatura ambiente.
- Temperatura de trabajo: 5° hasta 30°C.
- Proteger las piezas pintadas y las partes de plástico.
- Agitar el bote antes de su uso.
- Pulverizar sobre las piezas tratadas hasta que la suciedad haya desaparecido.

### Bestellangaben

---

### Responsabilidad

---

Estas informaciones sobre las técnicas de aplicación se realizan según nuestro mejor conocimiento, pero es solo una indicación sin compromiso, y no le exime de realizar sus propias pruebas de los productos suministrados por nosotros sobre si son aptos para los fines deseados. El uso y la aplicación de los productos se realizan fuera de nuestras posibilidades de control y por tanto se encuentran solo bajo responsabilidad del usuario. European Aerosols no se hace responsable, siempre y cuando no se pueda adjudicar el error a European Aerosols.

Fecha: 17. Diciembre 2009

Esta versión invalida todas las versiones anteriores.

Print date: 28.03.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)