

## Hoja técnica Limpiador de cristales

---



Limpiador para ventanas y espejos. De fácil y rápida aplicación. Muy buen poder limpiador tanto para interior como para exterior. Limpia sin dejar huellas y evita por lo tanto los efectos deslumbrantes.

### Calidad y propiedades

---

- Aplicación rápida y sencilla
- Sin esfuerzo y sin dejar huellas
- Gran poder disolvente
- Elimina suciedades en interior y exterior
- ligeramente básico
- No deja residuos
- Aerosol: Una espuma limpiadora y desengrasante

### Datos físicos y químicos

---

- **Color:** Botella transparente / Spray: espuma blanca
- **Olor:** Característico
- **Valor pH:** Botella: 9 / Spray: 10
- **Contenido VOC:** Botella: aprox. 10% w/w / Spray: aprox. 25% w/w
- **Caducidad/almacenaje:**  
Botella: 5 años / Spray: 10 años con almacenaje correcto (=10°-25°C, humedad relativa del aire de máx. 60%). Evitar las heladas.
- **Formato/contenido.**  
Botella de plástico, volumen neto 500 ml  
Aerosol, volumen neto 600ml

### Medioambiente 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 aerosol debe tener temperatura ambiente / temperatura de trabajo 5 hasta 30°C.
- Agitar antes de su uso.
- Aplicar el limpiador de cristales de forma homogénea y dejar actuar brevemente.
- Distribuir uniformemente con un paño.
- A continuación secar con un paño seco o papel secante.

### 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: 10.01.2014

Esta versión invalida todas las versiones anteriores.

Print date: 03.05.2024

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