

# Eurol Contact Cleaner Spray 400ML

Solvente de secado rápido para la limpieza de componentes electrónicos

Código del producto E701465 Versión 1.0

## Información sobre el producto

Eurol Contact Cleaner Spray es un disolvente de secado rápido para la limpieza y desengrase de componentes electrónicos, como sensores, relés, placas de circuito, etc.

Eurol Contact Cleaner Spray está compuesto por disolventes inertes y puros, por lo que no daña plásticos ni metales.

Eurol Contact Cleaner Spray debe agitarse bien antes de usar. Rocíe el producto sobre las partes a limpiar y déjelo actuar brevemente.

Utilice Eurol Contact Cleaner Spray solo en áreas bien ventiladas.

Eurol Contact Cleaner Spray no es adecuado para componentes que desarrollan calor.

Eurol Contact Cleaner Spray tiene una vida útil de 3 años en un envase sin abrir en un lugar fresco y seco con una temperatura entre +5°C y +25°C.

## Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Color	Incoloro.	
Punto de inflamación	-20 °C	ASTM D 92
Punto de fusión	-20.0	

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com**

Este documento está destinado a informarle sobre las propiedades del producto y las posibles aplicaciones de los productos de Eurol. La información en este documento puede ser modificada en cualquier momento y sin previo aviso debido a la constante investigación y desarrollo del producto. Los datos de análisis en esta hoja contienen valores típicos. Pequeñas desviaciones, que pueden ocurrir durante el proceso normal de fabricación del producto, no afectarán la calidad del producto. Aunque esta hoja informativa ha sido redactada con sumo cuidado, Eurol no acepta responsabilidad por daños como resultado de omisiones y/o inexactitudes en el texto. Le aconsejamos que siempre siga la prescripción del fabricante. Las traducciones proporcionadas aquí se realizan utilizando ChatGPT, un modelo de lenguaje de IA desarrollado por OpenAI. Aunque nos esforzamos por ofrecer traducciones precisas y útiles, no podemos garantizar que todas las traducciones estén libres de errores o que siempre capturen el contexto y los matices correctos.