



POWERING  
PERFORMANCE

PRODUKTINFORMATIONSBLAD

# Eurol Contact Cleaner Spray 400ML

**Snabbtorkande lösningsmedel för rengöring av elektroniska komponenter**

Artikelnummer E701465 Version 1.0

## Produktinformation

Eurol Contact Cleaner Spray är ett snabbtorkande lösningsmedel för rengöring och avfettning av elektroniska komponenter, såsom sensorer, reläer, kretskort, etc.

Eurol Contact Cleaner Spray är sammansatt av inerta och rena lösningsmedel vilket gör att det inte påverkar plaster eller metaller.

Eurol Contact Cleaner Spray ska skakas väl före användning. Spraya produkten över de delar som ska rengöras och låt verka en kort stund.

Använd Eurol Contact Cleaner Spray endast i välventilerade utrymmen.

Eurol Contact Cleaner Spray är inte lämplig för delar som utvecklar värme.

Eurol Contact Cleaner Spray är hållbar i 3 år i en öppen burk i ett svalt och torrt utrymme med temperatur mellan +5°C och +25°C.

Fastighet/Test	Värde/Resultat	ASTM standard
Färg	Färglös.	
Flampunkt	-20 °C	ASTM D 92
Smältpunkt	-20.0	

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederländerna, tel. +31 88 250 2200, [info@eurol.com](mailto:info@eurol.com), [eurol.com](http://eurol.com)**

Detta dokument är avsett att informera dig om produktens egenskaper och möjliga användningsområden för Eurol-produkter. Informationen i detta dokument kan ändras när som helst utan föregående meddelande på grund av pågående produktforskning och utveckling. Analysdata på detta blad innehåller typiska värden. Mindre avvikelser, som kan uppstå under den normala tillverkningsprocessen av produkten, kommer inte att påverka produktens kvalitet. Även om detta informationsblad har sammanställts med stor omsorg, tar Eurol inget ansvar för skador som uppstår på grund av ofullständighet och/eller felaktigheter i texten. Vi råder dig att alltid följa tillverkarens instruktioner. Översättningarna som tillhandahålls här görs med ChatGPT, en AI-språkmodell utvecklad av OpenAI. Även om vi strävar efter att leverera korrekta och användbara översättningar kan vi inte garantera att alla översättningar är felfria eller alltid fångar rätt sammanhang och nyanser.