



POWERING
PERFORMANCE

FICHE TECHNIQUE

Eurol Contact Cleaner Spray 400ML

Solvant à séchage rapide pour le nettoyage des composants électroniques

Code du produit E701465 Version 1.0

Informations sur le produit

Eurol Contact Cleaner Spray est un solvant à séchage rapide pour le nettoyage et le dégraissage des composants électroniques, tels que les capteurs, relais, circuits imprimés, etc.

Eurol Contact Cleaner Spray est composé de solvants inertes et purs, ce qui le rend non agressif pour les plastiques ou les métaux.

Eurol Contact Cleaner Spray doit être bien agité avant utilisation. Vaporisez le produit sur les pièces à nettoyer et laissez agir brièvement.

Utilisez Eurol Contact Cleaner Spray uniquement dans des espaces bien ventilés.

Eurol Contact Cleaner Spray n'est pas adapté aux pièces qui développent de la chaleur.

Eurol Contact Cleaner Spray se conserve 3 ans dans un contenant non ouvert, dans un endroit frais et sec, à une température comprise entre +5°C et +25°C.

Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	Incolore.	
Point d'éclair	-20 °C	ASTM D 92
Point de fusion	-20.0	

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Pays-Bas, tél. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Ce document est destiné à vous informer sur les caractéristiques des produits et les applications potentielles des produits Eurol. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis en raison de la recherche et du développement continus des produits. Les données d'analyse sur cette fiche contiennent des valeurs typiques. De petites variations, qui peuvent survenir lors du processus normal de fabrication du produit, n'affecteront pas la qualité du produit. Bien que cette fiche d'information ait été rédigée avec le plus grand soin, Eurol décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'omissions et/ou d'inexactitudes dans le texte. Nous vous conseillons toujours de suivre les instructions du fabricant. Les traductions fournies ici sont réalisées à l'aide de ChatGPT, un modèle linguistique développé par OpenAI. Bien que nous nous efforcions de fournir des traductions précises et utiles, nous ne pouvons pas garantir que toutes les traductions soient sans erreur ou qu'elles capturent toujours le bon contexte et les bonnes nuances.