



POWERING  
PERFORMANCE

FICHA TÉCNICA

specialty lubricants



## Eurol Swift Clean 130 Spray 400ML

Limpiador disolvente muy eficaz

Código del producto S007104AER Versión 1.2

### Información sobre el producto

Eurol Swift Clean 130 Spray es un limpiador muy efectivo para eliminar aceite, grasa, tinta, grafiti, polímeros, pegatinas, alquitrán, betún, cera y muchas otras contaminaciones. Eurol Swift Clean 130 Spray se evapora sin dejar residuos.

Eurol Swift Clean 130 Spray está certificado por InS / NSF K1 y K3, lo que lo hace adecuado para su uso en la industria alimentaria, la industria farmacéutica, la hostelería, la agricultura y la horticultura.

### Instrucciones de uso

Rocíe el limpiador sobre la suciedad Deje que el limpiador actúe Luego limpie con un paño limpio Repita este proceso si es necesario No rocíe sobre superficies calientes No usar en gomas o plásticos (como Plexiglás) Si tiene dudas, pruebe primero en una pequeña superficie

### Beneficios del producto

NSF K1 / K3, 162906 Solvente limpiador multifuncional Potente acción de limpieza El limpiador se seca sin dejar residuos Incoloro Económico en uso

### Propiedades físicas

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

**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.