

specialty lubricants

## Eurol Swift Clean 130

Limpiador de solvente muy efectivo

Código del producto S007104 Versión 1.0 29/01/2025

### Información sobre el producto

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

Eurol Swift Clean 130 está certificado por 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

- Aplicar el limpiador sobre la suciedad
- Dejar que el limpiador actúe
- Luego, limpiar con un paño limpio
- Repetir este proceso si es necesario
- No usar en superficies calientes
- No usar en gomas o plásticos (como Plexiglass)
- Si tiene dudas, pruebe primero en una pequeña superficie

### Beneficios del producto

- NSF K1 / K3, 171360
- Limpiador solvente multifuncional
- Potente acción de limpieza
- El limpiador se seca sin dejar residuos
- Incoloro
- Económico en uso

### Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Incoloro	
Punto de inflamación	34 °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.