



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÈCNICA

specialty lubricants



Eurol Swift Clean 110 FD Spray 400ML

Desengrasante potente evaporante para la industria alimenticia

Código del producto S007102AER Versión 1.0 16/01/2025

Información sobre el producto

Eurol Swift Clean 110 FD Spray es un potente limpiador y desengrasante multifuncional y evaporativo. Ha sido desarrollado especialmente para aplicaciones donde el contacto incidental con alimentos o envases es prácticamente inevitable. El limpiador elimina aceite, grasa y otras contaminaciones orgánicas de máquinas y componentes. Eurol Swift Clean 110 FD Spray se evapora rápida y completamente sin dejar residuos.

Eurol Swift Clean 110 FD Spray está certificado como foodgrade NSF H1, K1 y K3, lo que lo hace adecuado para contacto incidental con alimentos en, entre otros, la industria alimentaria, la industria farmacéutica, la hostelería, la agricultura y la horticultura.

Instrucciones de uso

Rocíe el limpiador sobre la suciedad y déjelo actuar. Luego, limpie la suciedad con un paño limpio o un cepillo y repita si es necesario.

No rocíe sobre piezas/superficies calientes o tibias.

Beneficios del producto

- NSF H1, K1 y K3, 167846
- Se evapora sin dejar residuos
- No afecta a los plásticos comunes
- Muy económico en uso

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Incoloro.	

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.