



POWERING  
PERFORMANCE

FICHA TÉCNICA

specialty lubricants



## Eurol Safe Clean Solve

Un concepto de limpieza respetuoso con el medio ambiente

Código del producto S007700 Versión 2.0

### Información sobre el producto

Eurol Safe Clean Solve es más que un limpiador. Es un concepto de limpieza ecológico. No solo el limpiador está compuesto por ingredientes renovables, completamente biodegradables y no tóxicos, sino que también el envase y la etiqueta son completamente reciclables y están hechos de la última generación de plástico renovable de origen vegetal u otra fuente 100% renovable. Esto hace que Eurol Safe Clean Solve sea un producto muy consciente del medio ambiente y renovable de última generación. Adecuado para la limpieza de contaminantes pesados como grasa negra, aceite, alquitrán, betún e incluso restos de asfalto, lo que lo convierte en el limpiador seguro ideal para equipos pesados en navegación, industria pesada, talleres, offshore, construcción de carreteras, agricultura, etc. También reemplaza limpiadores agresivos y costosos para la eliminación de restos antiguos de grasa PFPE.

### Instrucciones de uso

Limpie primero la suciedad tanto como sea posible con un paño o papel antes de aplicar el limpiador. Rocíe el limpiador sobre la superficie sucia. Deje que el limpiador actúe en caso de suciedad intensa. Retire la suciedad con un paño limpio o un cepillo. Si es necesario, enjuague posteriormente con agua. El envase vacío de HDPE "verde" puede ir al flujo de reciclaje de HDPE. Los sprays de PET reciclados vacíos pueden ir al flujo de reciclaje de PET.

### Beneficios del producto

Limpiador vegetal completamente biodegradable Sin ingredientes tóxicos Envase hecho de plástico BIO renovable El envase es reciclable HDPE Se ajusta a la certificación ISO en cuanto a procedimientos de compras renovables Elimina contaminación pesada como alquitrán, aceite, grasa negra, etc. Ideal para eliminar restos de PFPE de componentes

### Propiedades físicas

| Property/Test        | Value/Result | ASTM Standard |
|----------------------|--------------|---------------|
| Color                | Amarillo     |               |
| Punto de inflamación | 100 °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.