

# Eurol Degreaser HF BIO

**Detergente biodegradable con un alto punto de inflamación**

Código del producto E302140 Versión 1.0

## Información sobre el producto

Eurol Ontvetter Bio HF está compuesto por emulsionantes y disolventes biodegradables de alta eficacia con una baja pérdida por evaporación.

Eurol Ontvetter Bio HF se utiliza para la rápida descontaminación de coches nuevos, la limpieza de partes de motores, filtros, máquinas, salas de máquinas, tanques y suelos. Además, se puede utilizar para limpiar suelos y paredes grasientas; después de enjuagar con agua, no queda una capa grasa. Es adecuado para todas las superficies ya que es pH neutro.

Eurol Ontvetter Bio HF y el agua de enjuague solo deben ser desechados a través de un separador de aceite/agua, con un tiempo de reposo de al menos 15 minutos antes de ser vertidos en el alcantarillado. Los residuos líquidos deben ser entregados a empresas de gestión de residuos autorizadas. Los plásticos y gomas no se dañan durante el breve tiempo de contacto.

Eurol Ontvetter Bio HF tiene una velocidad de evaporación relativamente baja y es biodegradable.

El punto de inflamación es superior a 61 grados, por lo que Eurol Ontvetter Bio HF no está clasificado como ADR, lo que también ofrece ventajas en relación con el PGS-15, sucesor de la directiva CRP 15 para el almacenamiento de mercancías peligrosas: PGS-15 solo prescribe requisitos de almacenamiento reforzados si el producto estuviera clasificado como ADR.

## Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Color	Incoloro	
Densidad a 20°C	0.80 kg/l	ASTM D 4052
Punto de inflamación	64 °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.