



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÈCNICA

Eurol Power Cleaner Bio2000 IF (Improved Formula)

Limpiador multifuncional biodegradable

Código del producto E602179 Versión 1.0

Información sobre el producto

Eurol Power Cleaner Bio 2000 IF (improved Formula) es un potente agente de limpieza con una gran capacidad de limpieza para una amplia gama de aplicaciones. Es extremadamente adecuado para limpiar superficies duras como metal, pintura, plástico, etc.

Eurol Power Cleaner Bio 2000 IF está disponible en un práctico y robusto envase de spray. Es extraordinariamente adecuado para la limpieza de motocicletas, motores, compartimentos de motor, bicicletas de carrera, cross y turismo, paredes, suelos y cubiertas de barcos, muebles de jardín, caravanas, etc. Ideal para la limpieza de partes de difícil acceso.

Eurol Power Cleaner Bio 2000 IF se puede aplicar directamente sobre las superficies sin diluir con agua.

- Altamente biodegradable - No tóxico y libre de fosfatos - Líquido incombustible de baja viscosidad El producto debe almacenarse libre de heladas.

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Color	Incoloro	
Densidad a 20°C	1.01 kg/l	ASTM D 4052
PH	10.5	

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.