

Eurol Oxycleaner

Limpiador ácido para suciedad pesada

Código del producto E602340 Versión 1.0 16/04/2025

Información sobre el producto

Eurol Oxycleaner es un potente agente de limpieza ácido con una extraordinaria capacidad de limpieza para una amplia gama de aplicaciones. Es especialmente adecuado para eliminar contaminaciones severas como aceite, cal y oxidación/óxido.

Eurol Oxycleaner está compuesto por componentes ecológicos con buena biodegradabilidad.

Se previene la nueva corrosión del metal porque se ha añadido un inhibidor de corrosión a este producto.

Eurol Oxycleaner necesita un tiempo de actuación de máx. 30 minutos, dependiendo de la superficie.

Nunca deje que la superficie se seque y enjuague con abundante agua.

- Proporción de mezcla: 1:1 a 1:10 (dependiendo de la contaminación).

Eurol Oxycleaner reacciona violentamente con álcalis.

No usar en piedra caliza y mármol.

ALMACENAR LIBRE DE HELADAS

Si hay incertidumbre sobre la resistencia de la superficie, siempre pruebe primero en un lugar discreto.

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Amarillo	
Densidad a 20°C	1.00 kg/l	ASTM D 4052
PH	2.0	

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.