

specialty lubricants

Eurol Swift Clean HD Wipes

Toallitas de limpieza multiusos para trabajos pesados

Código del producto S007165 Versión 1.0 13/02/2025

Información sobre el producto

Eurol Swift Clean HD Wipes son toallitas de limpieza de alta resistencia. Estas toallitas de limpieza profesionales son especialmente adecuadas para limpiar superficies muy sucias de máquinas de producción, máquinas de construcción, herramientas, bancos de trabajo de metal, motores, impresoras y muchas otras aplicaciones. El embalaje de Eurol Swift Clean HD Wipes está hecho de un 30% de plástico PCR y contiene 80 toallitas resistentes completamente biodegradables.

Beneficios del producto

- Contiene 80 toallitas
- Limpiador multifuncional de alta resistencia
- Acción limpiadora de alta resistencia
- Contenedor resellable, hecho de 30% de plástico PCR
- Limpiador se seca sin residuos
- Aroma agradable
- Económico en uso
- Toallita biodegradable de fuente renovable

Instrucciones de uso

- Abra el contenedor y use un paño a la vez
- Cierre el contenedor cuando no esté en uso
- Pruebe primero en una pequeña superficie para verificar la compatibilidad
- No usar sobre una superficie caliente
- No usar sobre Plexiglás
- Los restos del limpiador se pueden eliminar con agua

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Blanco	

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.