

specialty lubricants 

Eurol Swift Clean 400

Limpiador y desincrustante muy potente

Código del producto S007124 Versión 1.0

Información sobre el producto

Eurol Swift Clean 400 es un limpiador ácido muy potente y concentrado, diluible en agua, para eliminar contaminantes como cal y óxido de máquinas, equipos, tuberías, azulejos y superficies duras. Adecuado para uso industrial, pero también para maquinaria pesada, hostelería, hospitales, piscinas y bienestar; en cualquier lugar donde el óxido, la orina, la cal, los residuos de jabón, el cemento y otros restos de construcción sean un problema. Adecuado para limpiar suelos, sanitarios, calderas, azulejos, vidrio, piedra, hormigón, plásticos, hierro, acero, acero inoxidable / Inox.

Dilución recomendada con agua: Óxido superficial 1:1 a 1:3 Sarro de orina 1:3 a 1:5 Superficie de acero 1:1 a 1:10 Velo de cemento / hormigón 1:5 a 1:20 Limpieza de hornos 1:10 a 1:20 Azulejos de suelo y pared 1:10 a 1:100

Instrucciones de uso

Primero, elimine tanta suciedad como sea posible con un paño, espátula, trapo o cepillo. Diluir el limpiador con agua según las proporciones de mezcla. Dejar actuar y luego enjuagar con abundante agua. Nunca mezclar con otros productos de limpieza. No apto para la limpieza de mármol, piedra caliza y piezas galvanizadas o zincadas como canalones.

Primero pruebe el limpiador en un área discreta de la superficie. Nunca deje que el limpiador se seque. Después de eliminar el óxido, enjuague bien con agua y luego trate la superficie con el spray antioxidante Eurol Lube PL.

Beneficios del producto

Muy potente capacidad de limpieza Biodegradable El embalaje es reciclable HDPE Elimina la suciedad pesada Altamente diluible y, por lo tanto, rentable Elimina óxido y residuos de cal

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Color	Incoloro	
Densidad a 20°C	1.41 kg/l	ASTM D 4052
PH	1.0	

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.