



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÈCNICA

Eurol Hand Cleaner Orange Star

Limpiador de manos con abrasivo de acción efectiva

Código del producto E601470 Versión 2.0 16/04/2025

Información sobre el producto

Eurol Hand Cleaner Orangestar es un limpiador de manos de alta calidad sin disolventes, que también cuida las manos. Su carácter neutro en pH previene la irritación de la piel. Eurol Hand Cleaner Orangestar está formulado a base de aceite de cítricos natural y contiene un abrasivo ecológico (a base de plásticos).

Eurol Hand Cleaner Orangestar es dermatológicamente neutro y también es biodegradable. Eurol Hand Cleaner Orangestar es extremadamente adecuado para eliminar contaminaciones de leves a severas y se aplica en seco sobre las manos. Mediante el frotado, la suciedad se afloja, después de lo cual se puede eliminar enjuagando con agua o con un paño seco.

Almacenar libre de heladas

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	naranja	
PH	6.3	

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.