

Eurol Paraffinic Oil HB

Aceite mineral altamente refinado de calidad medicinal

Código del producto E117495 Versión 1.1 15/04/2025

Información sobre el producto

Eurol Paraffine HB es un aceite mineral altamente refinado (parafínico saturado) de calidad medicinal. Es un líquido incoloro, inodoro e insípido.

Eurol Paraffine HB puede utilizarse en la producción de productos médicos, farmacéuticos y cosméticos.

Eurol Paraffine HB también puede utilizarse como un aceite de proceso en la industria de plásticos y alimentos.

Además, el producto encuentra su aplicación en la industria textil y en el procesamiento de materiales donde se desea un aceite medicinal.

Nivel de rendimiento

- 21 CFR 178.3620 (a)
- FDA 21 CFR 172.878

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Color	Incoloro	
Densidad a 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	15.7 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	3.5 cSt	ASTM D 445
Punto de inflamación	180 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-12 °C	ASTM D 97

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.