

# Eurol Paraffinic Oil HB

Óleo mineral altamente refinado de qualidade medicinal

Número do artigo E117495 Versão 1.1 15/04/2025

## Informações sobre o produto

Eurol Paraffine HB é um óleo mineral altamente refinado (parafínico saturado) de qualidade medicinal. É um líquido incolor, inodoro e insípido.

Eurol Paraffine HB pode ser utilizado na produção de produtos médicos, farmacêuticos e cosméticos.

Eurol Paraffine HB também pode ser utilizado como um óleo de processo nas indústrias de plásticos e alimentares.

Além disso, o produto encontra aplicação na indústria têxtil e no processamento de materiais onde o óleo medicinal é desejável.

## Nível de desempenho

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

## Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	Incolor	
Densidade a 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	15.7 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	3.5 cSt	ASTM D 445
Ponto de inflamação	180 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-12 °C	ASTM D 97

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Países Baixos, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com**

Este documento destina-se a informá-lo sobre as características do produto e possíveis aplicações dos produtos Eurol. A informação contida neste documento pode ser alterada a qualquer momento e sem aviso prévio devido à pesquisa e desenvolvimento contínuos dos produtos. Os dados da análise contidos nesta folha apresentam valores típicos.

Pequenas variações, que podem ocorrer durante o processo normal de fabricação do produto, não afetarão a qualidade do produto. Embora esta ficha técnica tenha sido elaborada com o máximo cuidado, a Eurol não aceita qualquer responsabilidade por danos resultantes de omissões e/ou imprecisões no texto. Aconselhamo-lo a seguir sempre as instruções do fabricante. As traduções fornecidas aqui são feitas com a ajuda do ChatGPT, um modelo de linguagem de IA desenvolvido pela OpenAI. Embora nos esforcemos para fornecer traduções precisas e úteis, não podemos garantir que todas as traduções estejam isentas de erros ou que capturem sempre o contexto e as nuances corretas.