

Eurol White Vaseline

Qualidade farmacêutica, especialmente para a indústria alimentar

Número do artigo E901200 Versão 1.0 16/04/2025

Informações sobre o produto

Eurol White Vaseline é um produto refinado de forma muito avançada, de qualidade farmacêutica, e possui um grau muito elevado de pureza.

Eurol White Vaseline é utilizado como lubrificante para máquinas de embalagem e máquinas nas indústrias alimentar, cosmética e farmacêutica. Além disso, este produto também é utilizado como graxa para terminais de bateria e para lubrificação de armas e couro.

Eurol White Vaseline cumpre os requisitos de várias instituições farmacêuticas nacionais e internacionais.

Eurol White Vaseline é resistente à água e oferece uma boa proteção contra corrosão.

Nível de desempenho

- FDA 172.880

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	branco	
Tipo de óleo base	Pharmaceutical white oil	

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.