



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÉCNICA

specialty lubricants



Eurol Swift Clean 110 FD Spray 400ML

Desengraxante de evaporação poderoso para a indústria alimentícia

Número do artigo S007102AER Versão 1.0 16/01/2025

Informações sobre o produto

Eurol Swift Clean 110 FD Spray é um poderoso agente de limpeza e desengordurante multifuncional e evaporativo. Foi especialmente desenvolvido para aplicações onde o contacto ocasional com alimentos ou embalagens é praticamente inevitável. O limpador remove óleo, gordura e outras contaminações orgânicas de máquinas e componentes. Eurol Swift Clean 110 FD Spray evapora rapidamente e sem deixar resíduos.

Eurol Swift Clean 110 FD Spray é certificado como foodgrade NSF H1, K1 e K3, sendo assim adequado para contacto ocasional com alimentos, nomeadamente nas indústrias alimentícia, farmacêutica, de hotelaria, agricultura e cultivo.

Instruções de uso

Pulverize o limpador sobre a sujidade e deixe atuar. Em seguida, limpe a sujidade com um pano ou escova limpa e repita se necessário.

Não pulverize em peças/superfícies quentes ou aquecidas.

Benefícios do produto

- NSF H1, K1 e K3, 167846
- Evapora sem deixar resíduos
- Não afeta plásticos comuns
- Muito económico em uso

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Cor	Incolor.	

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.