

Eurol Degreaser HF BIO

Detergente biodegradável com um ponto de inflamação elevado

Número do artigo E302140 Versão 1.0

Informações sobre o produto

Eurol Ontvetter Bio HF é composto por emulsionantes e solventes biodegradáveis de forte ação, com uma baixa perda por evaporação.

Eurol Ontvetter Bio HF é utilizado para a rápida desconservação de carros novos, limpeza de partes de motores, filtros, máquinas, salas de máquinas, tanques e pisos. Além disso, pode ser utilizado para limpar pisos e paredes oleosos; após enxaguar com água, não fica nenhuma camada oleosa. É adequado para todas as superfícies, pois é neutro em pH.

Eurol Ontvetter Bio HF e a água de enxágue devem ser descartados no esgoto apenas através de um separador de óleo/água, com um tempo de repouso de pelo menos 15 minutos. Os resíduos líquidos devem ser entregues a empresas de tratamento de resíduos reconhecidas. Plásticos e borrachas não são afetados durante o curto tempo de contato.

Eurol Ontvetter Bio HF tem uma taxa de evaporação relativamente baixa e é biodegradável.

O ponto de inflamação é superior a 61 graus, portanto, Eurol Ontvetter Bio HF não é classificado como ADR, o que também oferece vantagens em relação ao PGS-15, sucessor da diretriz CRP 15 para armazenamento de mercadorias perigosas: o PGS-15 apenas prescreve requisitos de armazenamento reforçados se o produto fosse classificado como ADR.

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Cor	Incolor	
Densidade a 20°C	0.80 kg/l	ASTM D 4052
Ponto de inflamação	64 °C	ASTM D 92

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.