

Eurol Delec Fluid 1080 ODR

Solvente incoloro e isento de aromáticos

Número do artigo E302170 Versão 1.1

Informações sobre o produto

O Eurol Delec vloeistof 1080 é um solvente incoloro e isento de aromáticos, extremamente adequado para desengordurar superfícies e componentes. Óleo de conservação, óleo de usinagem, óleo lubrificante e graxas são facilmente removidos com o Eurol Delec vloeistof 1080, assim como poeira, sujeira e pequenas partículas (metálicas).

O Eurol Delec vloeistof 1080 pode ser aplicado em vários processos de desengorduramento, como pulverização, imersão ou limpeza ultrassônica. É mais facilmente removido com ar comprimido.

A condensação de água deve ser evitada. Temperaturas de trabalho até cerca de 60 °C são aceitáveis.

O Eurol Delec vloeistof 1080 não deixa resíduos após a remoção. Enquanto estiver sobre o metal, o líquido proporcionará uma proteção temporária contra corrosão.

É compatível com a maioria dos metais, plásticos e borrachas (exceto poliestireno, borracha EPDM e SBR).

O Eurol Delec vloeistof 1080 caracteriza-se por um forte poder desengordurante e de limpeza, baixa taxa de evaporação, odor reduzido e proteção temporária contra corrosão.

O Eurol Delec vloeistof 1080 não possui ação emulsionante.

Propriedades físicas

| Property/Test | Value/Result | ASTM Standard |
|---------------------|--------------|---------------|
| Cor | Incoloro | |
| Densidade a 20°C | 0.80 kg/l | ASTM D 4052 |
| Ponto de inflamação | 79 °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.