

specialty lubricants

Eurol Swift Clean HD Wipes

Toalhetes de limpeza multiusos para serviço pesado

Número do artigo S007165 Versão 1.0 13/02/2025

Informações sobre o produto

Eurol Swift Clean HD Wipes são toalhetes de limpeza de alta resistência. Estes toalhetes de limpeza profissionais são especialmente adequados para a limpeza de superfícies fortemente contaminadas de máquinas de produção, máquinas de construção, ferramentas, bancadas de trabalho em metal, motores, impressoras e muitas outras aplicações. A embalagem dos Eurol Swift Clean HD Wipes é feita de 30% de plástico PCR e contém 80 toalhetes robustos totalmente biodegradáveis.

Benefícios do produto

- Contém 80 toalhetes
- Limpeza multifuncional de alta resistência
- Ação de limpeza de alta resistência
- Recipiente resselável, feito de 30% de plástico PCR
- Limpeza seca sem resíduos
- Fragrância agradável
- Económico no uso
- Toalhete biodegradável de fonte renovável

Instruções de uso

- Abra o recipiente e use um pano de cada vez
- Feche o recipiente quando não estiver em uso
- Experimente primeiro numa pequena superfície para verificar a compatibilidade
- Não use em superfícies quentes
- Não use em Plexiglas
- Os resíduos do limpador podem ser removidos com água

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	branco	

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.