

Eurol Power Cleaner Bio 2000

Detergente concentrado, biodegradável

Número do artigo E602180 Versão 2.0 16/04/2025

Informações sobre o produto

Eurol Power Cleaner Bio 2000 é um agente de limpeza altamente concentrado com um poder de limpeza muito elevado para uma ampla gama de aplicações. É extremamente adequado para a limpeza de superfícies duras como metal, verniz, plástico, etc.

Eurol Power Cleaner Bio 2000 no prático e robusto frasco spray está equipado com um bico de pulverização ajustável continuamente. É extraordinariamente adequado para a limpeza de motocicletas, motores, compartimentos de motor, bicicletas de corrida, cross e turismo, paredes, pisos e conveses de navios, móveis de jardim, caravanas, etc. Ideal para a limpeza de partes de difícil acesso.

Eurol Power Cleaner Bio 2000 no frasco spray contém produto não diluído, (evitar contato com os olhos e pele com o produto puro!) após a aplicação, deixar agir bem e enxaguar ou pulverizar com bastante água. Se usado em pisos, também secar com um esfregão para evitar escorregões.

Eurol Power Cleaner Bio 2000 também é fornecido em embalagens grandes, permitindo várias aplicações, como: limpeza de caminhões e carros de passeio (também em lava-rápidos), ônibus, bondes, navios, metrô e vagões ferroviários. Eurol Power Cleaner Bio 2000 pode ser misturado com água fria ou quente, para peças muito sujas recomenda-se água quente (por exemplo, em depósitos de algas fortes).

Dependendo da sujeira, recomenda-se uma dosagem de 1:400 a 1:10. Para sujeira muito intensa, Eurol Power Cleaner Bio 2000 também pode ser usado não diluído. **ARMAZENAR EM LOCAL SEM GEADA.**

Benefícios do produto

- Boa biodegradabilidade
- Não tóxico e isento de fosfatos
- Líquido incombustível de baixa viscosidade

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	Verde	
Densidade a 20°C	1.01 kg/l	ASTM D 4052
PH	10.0	

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.