

PP-0330BR – PETROPLUS - Limpador de Couro

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

Desenvolvido para quem entende de couro. Petroplus Limpador de Couro foi especialmente formulado para garantir uma limpeza fácil e segura das superfícies em couro, inclusive o interior do automóvel. Não contém ingredientes que danifiquem o acabamento do couro. Petroplus Limpador de Couro é seguro para todos os tipos de acabamentos dados ao couro. Indicado para interior de veículos, móveis, roupas e acessórios.

BENEFÍCIOS

- Uso automotivo e domiciliar;
- Ideal para manutenção de superfícies em couro;
- Limpa preservando o couro.

MODO DE USAR

1. Agite bem;
2. Aplique em um pano macio e esfregue no couro em suaves movimentos circulares;
3. Trabalhe em pequenas áreas, secando com um pano limpo.

Para melhores resultados, limpe as áreas de muito uso a cada 4-6 semanas. Teste em uma pequena área antes de usar. Não aplique em superfícies de camurça ou sintéticas.

ARMAZENAMENTO


As embalagens devem ser mantidas e armazenadas em local protegido da radiação solar direta, fresco e bem ventilado. Não reutilizar embalagem vazia para outros fins. Conserve fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Validade: 3 anos

SEGURANÇA E SAÚDE

Irritante para os olhos. Evite contato com os olhos e contato prolongado com a pele. Em caso de contato com os olhos e pele, enxágue com água abundante por 15 minutos. Se ingerido, não provoque vômito, consultar o Serviço de Saúde mais próximo, levando o rótulo ou a embalagem do produto ou consulte o Centro de Informação Toxicológica – Disque Intoxicação 0800 722 6001. Informações adicionais no tocante ao fabricante.

EMBALAGEM

Tipo	Frasco	
Volume	220ml	
EAN	7.898.024.050.728	
DUN	17.898.024.050.725	
NCM	3402.11.90	
Código SAP	1040030	

ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

Aspecto	Líquido	Solubilidade em água	Solúvel
Cor	Translúcido	Ponto de fusão	N.D.
Odor	Couro	Ponto de fulgor	N.D.
pH	10,0 – 11,0	Temperatura de decomposição	N.D.
Ponto de ebulição	N.D. (760 mmHg)	Limites de inflamabilidade	N.D.
Densidade	0,975 – 1,005 g/ml a 20 °C	Ponto de congelamento	N.D.
Viscosidade	N.D.	Pressão de vapor	N.D.

As informações aqui descritas baseiam-se em dados disponíveis na época de sua publicação. As características típicas representam dados de produção, não constituindo especificações. Reservamo-nos o direito de fazer alterações a qualquer momento, sem prévio aviso. ”