

PP-0331BR – PETROPLUS - Hidratante para Couro

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

Desenvolvido por quem entende de couro. Formulado para devolver o que o tempo e a exposição retiram do couro. Este creme fácil de utilizar contém emolientes que ajudam a recuperar superfícies de couro e mantê-las como couro novo. Excelente para uso em móveis, roupas, acessórios e interior de veículos. Antes do condicionamento, recomendamos a limpeza da superfície em Petroplus Limpador de Couro.

BENEFÍCIOS

- Uso automotivo e domiciliar;
- Ideal para manutenção de superfícies em couro;
- Restaura a aparência e cheiro de couro novo.

MODO DE USAR

1. Limpe a superfície;
2. Aplique o creme Petroplus Hidratante de Couro com uma esponja ou pano limpo e macio;
3. Espalhe o creme na superfície do couro com movimentos circulares firmes;
4. Para melhores resultados, deixe agir por 5 minutos e em seguida faça o polimento com um pano limpo e seco.

Teste o produto em uma área pequena antes da aplicação. Não usar em superfícies de camurça ou sintéticas, em luvas ou volantes.

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	7.898.024.050.735	
DUN	17.898.024.050.732	
NCM	3405.10.00	
Código SAP	1040031	

ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

Aspecto	Loção cremosa	Solubilidade em água	Solúvel
Odor	Couro	Temperatura de decomposição	N.D.
pH	6,5 a 7,5	Limites de inflamabilidade	N.D.
Ponto de ebulição	N.D. (760 mmHg)	Ponto de congelamento	N.D.
Densidade	0,975 – 1,005 g/ml a 20 °C	Pressão de vapor	N.D.
Viscosidade	N.D.	Ponto de fusão	N.D.
Ponto de fulgor	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. ”