

## CARATERÍSTICAS

Produto formulado especialmente para eliminar a camada de parafina, que protege os veículos novos em determinadas marcas.

## MODO DE UTILIZAÇÃO

Lavar e secar a carroçaria antes da aplicação do produto, com a finalidade de eliminar a areia e sujidade que possa riscar a pintura no processo de desparafinação. Pulverizar a carroçaria do veículo com KENEX PRF puro, deixar actuar durante 10 minutos, em seguida esfregar com esponja ou pano previamente humedecido com o produto, até libertar a camada de cera.

## PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspeto	Líquido transparente
Cor	Amarelo
Odor	Característico
Densidade (20º)	790 kg/m <sup>3</sup>
Solubilidade	Emulsionável em água. Solúvel em dissolventes orgânicos

## APRESENTAÇÃO

Embalagem de 10 litros

## PRECAUÇÕES

Perigo



**Advertências de perigo:** Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Asp. Tox. 1: H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesões oculares graves. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea. STOT SE 3: H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens.

**Recomendações de prudência:** P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial. P301+P310: EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico. P302+P352: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água. P304+P340: EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. P501: Eliminar o conteúdo e/ou o recipiente de acordo com a norma sobre resíduos perigosos ou embalagens e resíduos de embalagens, respetivamente. Não ingerir. Manter fora do alcance das crianças. Em caso de acidente, consulte o Centro de Informação Antivenenos Telf. 800250250.

**Substâncias que contribuem para a classificação:** Querosene (petróleo), hidrogenodessulfurizado (23 °C < FP < 60 °C); Alcohols, C13-15, branched and linear, ethoxylated; Undecilo álcool, etoxilado.

## INFORMAÇÃO ADICIONAL

A informação indicada é a nosso critério correta, devido a que as condições de uso do produto ficam fora do nosso controlo, derivamos qualquer tipo de responsabilidade por uma incorreta utilização do produto.