

## CARATERÍSTICAS

É um produto formulado especialmente para eliminar a camada de polímeros que protege os veículos novos de determinadas marcas.

## MODO DE UTILIZAÇÃO

Lavar a carroçaria antes da aplicação do produto, com a finalidade de eliminar a poeira e sujidade que possa riscar a pintura no processo de descopolimerização. Pulverizar a carroçaria do veículo com KENEX CPL diluído em água, numa proporção compreendida entre os 25-50 %. Deixar actuar durante uns segundos, esfregar depois com uma esponja ou um pano até descolar a camada de polímero. Finalmente lavar com água à pressão e passa novamente por água para obter óptimos resultados.

## PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| Aspeto          | Líquido                    |
| Cor             | Azul                       |
| Odor            | Inodoro                    |
| pH (10%)        | 12                         |
| Densidade (20°) | 1065 kg/m <sup>3</sup>     |
| Solubilidade    | Facilmente solúvel em água |

## APRESENTAÇÃO

Embalagem de 10 e 20 litros

## PRECAUÇÕES



**Advertências de perigo:** Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesões oculares graves. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea.

**Recomendações de prudência:** P264: Lavar cuidadosamente após manuseamento. P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial. P302+P352: EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes. 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. P310 Contacte imediatamente o CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico P332+P313: Em caso de irritação cutânea: consulte um médico. Não ingerir. Manter fora do alcance das crianças. Em caso de acidente, consulte o Centro de Informação Antivenenos Telf. 800 250 250.

**Substâncias que contribuem para a classificação:** Metassilicato de sódio pentahidratado; Undecilo álcool etoxilado; 1-Propanamino, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, N-(C12-18 acil) derivs., hidróxidos, sais inertes.

## 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.