



## brio p

## abrilhantadores

### Abrilhantador Pára-choques e Pneus

#### // Descrição:

BRIO P é um combinado químico de hidrocarbonetos isoparafínicos inodoros, copolímero alquilem-oximetilpolisiloxano, emulsionantes estabilizantes e óleos essenciais.

#### // Propriedades:

BRIO P permite uma recuperação eficaz de todos os tipos de pára-choques e frisos de plástico, devolvendo-lhes o aspecto de novo. É resistente à água. Não é tóxico. Não ataca as pinturas. A utilização regular de KBRIO P evita que os pára-choques e os frisos se tornem ressequidos e esbranquiçados, mantendo-os sempre revitalizados.

#### // Campo de Aplicação:

BRIO P foi especialmente concebido para limpeza, conservação e restauro de frisos e pára-choques e pneus de todos os veículos, em stands de usados, frotas de aluguer, estações de serviço, etc. Pode ainda ser utilizado na limpeza e brilho de pneus, bem como se necessário em tablier e capotas de vinil.

#### // Modo de Emprego:

BRIO P pode ser aplicado por pulverização, trincha ou trapo, uniformemente em toda a superfície, devendo o excesso de gordura natural do produto ser retirado com um pano seco e sem pelos, para evitar a aderência das poeiras. Dado que o produto contém na sua formulação derivados de silicões, recomenda-se que não seja utilizado em zonas onde se efetuem pinturas de automóveis.

#### // Armazenagem:

Sem cuidados especiais, afastado de chamas vivas. Manter fora do alcance das crianças.

Ficha Técnica: 2109 REV: 3 Data: 2009/04/09

#### // Características:

Aspetto Líquido

Cor Verde

Aroma Alfazema

Densidade 0,735 Kg/dm<sup>3</sup>  
50 gramas

Índice de Refração 1,380 - 1,390

As informações fornecidas por esta ficha técnica, são dados a título indicativo e baseiam-se no conhecimento e experiência atuais. Não podem levar a qualquer derrogação das nossas condições gerais de venda e em caso algum implicam uma garantia ou responsabilidade quanto à aplicação dos nossos produtos. Recomendamos sempre que possível, um ensaio preliminar para o que terão sempre ao vosso dispor o apoio técnico da Inokem.