

# CERALIS

*Solvente desaromatizado para retirar lacas em carros novos*

## **Composição:**

*Ceralis é uma combinação de hidrocarbonetos desaromatizados, emulsionantes, molhantes e estabilizantes.*

## **Características:**

*Aspecto: Líquido*

*Cor: Esverdeado*

*Aroma: Praticamente inodoro.*

*Densidade: 0,790 Kg/dm<sup>3</sup> ± 50 gramas*

*Teor em aromáticos: 0,5 % peso*

*Ponto de Inflamação: 70 graus C.*

*Índice de Refracção: 1,428 - 1,438*

## **Propriedades:**

*Ceralis é o resultado de aturados estudos laboratoriais, que permitiram elaborar um produto com baixo conteúdo de aromáticos, tendo por isso, apenas um ligeiríssimo odor a solventes e um ponto de inflamação bastante alto.*

*É Inofensivo à saúde. Não provoca vapores tóxicos. Não danifica a pintura.  
Não ataca as borrachas e os plásticos. Evita a utilização de água quente.*

## **Campo de Aplicação:**

*Ceralis foi especialmente concebido para retirar lacas em carros novos.*

## **Modo de Emprego:**

*Ceralis pode ser aplicado a frio, puro, por pulverização ou com desperdício, directamente sobre a pintura dos automóveis, e lavando seguidamente com jacto de água. Desta forma evita-se o polimento, reduzindo a mão d'obra, dado que a laca é facilmente emulsionada com o produto, sendo depois arrastada com o jacto de água, não provocando riscos na pintura..*

## **Armazenagem:**

*Recomenda-se a armazenagem de Ceralis em locais frescos e longe de fontes de ignição ou chama.*

**CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA**