

## REMOVEDOR DE CERAS E LACAS DE PROTECÇÃO DE VEÍCULOS AUTO

### APRESENTAÇÃO:

**CRIS CER REMOV** é um produto líquido não aquoso, de baixa viscosidade, cor acastanhada e odor a derivados do petróleo.

### COMPOSIÇÃO:

**CRIS CER REMOV** é constituído por solventes apolares e agentes emulsionantes, penetrantes e dispersantes.

### UTILIZAÇÃO:

**CRIS CER REMOV** é especialmente recomendado na remoção a frio de ceras e lacas utilizadas na protecção de veículos automóveis.

### MODO DE EMPREGO:

Antes de aplicar **CRIS CER REMOV** lavar com um jacto de água o veículo de modo a retirar quaisquer partículas de areia depositadas. Aplicar **CRIS CER REMOV** por pulverização ou com um pano e aguardar cerca de 10 a 15 minutos para a sua actuação completa. Com um pano ou esponja embebida em **CRIS CER REMOV** passar o veículo de modo a retirar os resíduos de cera. Se necessário efectuar nova aplicação nos locais onde existem vestígios do revestimento protector. Finalmente passar o veículo com um jacto de água e lavar com um champô adequado, a **CRIS OZON** recomenda o seu produto **CRIS AUTO SUPER**.

### PROPRIEDADES:

- Não contem benzeno nem tetracloreto de carbono.
- Não é corrosivo.
- Baixa toxicidade.
- Não ataca borrachas.
- Emulsiona com facilidade lacas e vernizes de protecção.

### PRECAUCÕES:

- A sua aplicação deverá ser efectuada em locais arejados e longe de chamas vivas.
- Usar luvas no seu manuseamento.
- Evitar respirar os seus vapores.
- Evitar o contacto com os olhos e pele.

### ARMAZENAGEM:

- Conservar em local fresco e ventilado.
- Manter o recipiente fechado.
- Manter afastado de fontes de ignição.

As informações fornecidas por esta ficha técnica, são dadas a título indicativo e baseiam-se no conhecimento e experiência actuais. 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.