

Especificações Técnicas

Cera Sleepers

1. DESCRIÇÃO

CERA SLEEPERS é um cera líquida de fácil aplicação, baseada em carnaúba e silicones, que promove a proteção e brilho da lataria do veículo, após a lavagem tradicional com água. CERA SLEEPERS pode ser utilizado como composto para lavagem a seco, sua formula apresenta tecnologia exclusiva que envolve a sujeira, desprendendo-a da superfície, sem a ocorrência de riscos. Produto 2 em 1, Limpa a seco e encera, proporcionando limpeza, proteção e brilho a superfície. Produto prontamente biodegradável.

2. APLICAÇÕES

CERA SLEEPERS é indicado para enceramento de veículos e também para lavagem ecológica de automóveis, ônibus, caminhões, motocicletas, barcos e aeronaves. Produto de fácil aplicação que pode ser utilizado sobre a lataria, vidro, espelhos, superfícies cromadas, plásticas e borracha. Apresenta excelente acabamento, não mancha vidros e guarnições emborrachadas, proporcionando proteção e alto brilho.

3. INSTRUÇÕES DE USO

Agite bem o produto antes de usá-lo. Produto pronto para uso deve ser aplicado sobre a superfície em pequenas áreas, utilizando pulverizador (spray). Após a aplicação, espalhar o produto com pano ou esponja, distribuindo sobre superfície, aguardar de 2 a 3 minutos para efetuar a remoção, de modo que neste intervalo ocorra a ação dos silicones que agregarão as sujidades, efetuando a remoção. Remover a sujeira com pano limpo e úmido, sem esfregar. Feito isso, finalize com um pano limpo, seco e macio, e com movimentos circulares para dar acabamento e obter um brilho mais intenso. Rendimento:

- ❖ Lavagem ecológica (limpeza a seco):
 - com aproximadamente 100 mL é possível limpar ou encerar um veículo médio;
 - com aproximadamente de 150 mL veículos maiores como: SUV e camionetes.
- ❖ Seca e encera (não sendo necessário a secagem da superfície após lavagem tradicional, aplica-lo sobre a superfície com respingos de água e distribuindo de maneira uniforme em seguida retirar excesso e aplicar movimentos circulares para brilho.
 - com aproximadamente 20 - 25 mL é possível encerar um veículo médio;
 - com aproximadamente de 25 - 30 mL veículos maiores como SUV e camionetes.

4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estado Físico	Líquido (Viscoso)	pH	7,5 – 8,5
Aparência	Opaco	Densidade (g/cm³)	1,00
Cor	Branco Leitoso	Solubilidade em água	Miscível
Odor	Característico	Validade	24 Meses

5. COMPOSIÇÃO

Tensoativo Biodegradável, Silicones, Agente Formador de Filme, Espessante, Estabilizante, Conservante, Fragrância e Água.

6. MANUSEIO E SEGURANÇA

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Não ingerir. Em caso de ingestão acidental, não provoque vômitos e procure socorro médico, levando a embalagem do produto. Em caso de inalação ou aspiração, remova a pessoa para local arejado, e, se houver sinais de intoxicação, chame socorro médico. Em caso de contato com a pele, lave imediatamente com água em abundância. Se ocorrer irritação, procure socorro médico, levando a embalagem ou rótulo do produto. Em caso de contato com os olhos, lave-os imediatamente com água corrente durante 15 minutos, e procure socorro médico, levando a embalagem ou rótulo do produto. **IMPORTANTE:** Em caso de intoxicação, contate o CEATOX – Hospital das Clínicas - 0800-148110. Usar EPIs sempre que for manipular ou aplicar qualquer produto químico.

7. EMBALAGEM E ARMAZENAMENTO

CERA SLEEPERS é comercializado em embalagens de 500 mL, 2, e 5L.

Para outras informações: Solicite literatura do produto e Fichas de Instrução de Segurança do Produto Químico, ou ligue para (+55) 18 99628-3134. Ou visite o nosso website em: www.axcelquimica.com.br. As informações contidas nesta Ficha Técnica correspondem a dados coletados em diversas referências de conceituada credibilidade, e refletem nosso melhor conhecimento para manuseio deste produto sobre condições normais, entretanto a AXCEL TECNOLOGIA QUÍMICA LTDA não fornece garantias a respeito das informações aqui apresentadas, portanto as mesmas devem ser utilizadas como referencial sujeito a questionamentos, não se responsabilizando por qualquer dano que eventualmente venha a ocorrer pelo uso dessas informações.