



## ÓLEO DE SILICONE INDY

**ÓLEO DE SILICONE INDY** foi especialmente desenvolvido para limpar, dar brilho e proteger: painéis, pára-choques, tetos de vinil, superfícies de borracha e plásticos em geral.

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- ❖ Especial para dar brilho em superfícies de borracha e interiores de automóveis;
- ❖ Não engordura as partes aplicadas e deixa um suave perfume no ambiente;
- ❖ Um produto de fácil aplicação e secagem rápida;
- ❖ Deixa um excelente brilho duradouro;
- ❖ Produto biodegradável.

### MODO DE USAR

Aplique uma pequena quantidade de **ÓLEO DE SILICONE INDY** em uma esponja ou flanela limpa e seca e espalhe sobre toda a superfície desejada. Logo após passe um pano seco para retirar o excesso. Recomenda-se deixar os vidros abertos durante a aplicação. Passe sempre sobre a superfície seca.

**Importante:** É recomendável o uso de luvas ao manusear o produto.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

**Aparência:** Líquido Límpido  
**Cor:** Levemente Amarelado  
**Odor:** Perfumado  
**Densidade:** 0,83 – 0,84 g/cm<sup>3</sup>

### COMPOSIÇÃO

Silicone, coadjuvante, solvente, fragrância e veículo.

### CONSERVAÇÃO E ARMAZENAGEM

Mantenha a embalagem em local arejado e ao abrigo da luz. Não reutilizar a embalagem vazia para outros fins. Manter afastado do fogo e calor.

### PRECAUÇÕES

**CONSERVE FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.** Não ingerir. Evite a inalação, aspiração e contato com os olhos e a pele. Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto. Depois de utilizar este produto lave e seque as mãos.

### PRAZO DE VALIDADE

36 meses a partir da data de fabricação.

### EMBALAGENS DISPONÍVEIS

**Caixa 12X100ml** – CB: 47897534801033  
**Frasco 100ml** – CB: 7897534801035  
**Embalagem 5L** – CB: 7897534807143

### REGISTROS

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA, Nº 25351.829551/2016-74

### RESPONSÁVEL TÉCNICO

Eng. Químico Fábio Pergher  
CRQ II 023.00831