

## LIMPA VISEIRA



### PRINCIPAIS VANTAGENS

- Remove gorduras e insetos de viseiras em acrílico.
- Proporciona melhor nitidez.
- Não agride a pintura do capacete e o acrílico de viseiras.

### PRODUTOS ASSOCIADOS

- Water off.
- Limpador Universal.
- Anti-embaçante.

### Descrição do produto

O Limpa Viseira remove resíduos em viseiras de acrílico, tais como gorduras, adesivos e insetos. Possui uma agradável fragrância, e proporciona melhor nitidez, segurança e conforto ao usuário. Não agride a pintura do capacete.

### Características

- Remove resíduos em viseiras de acrílico.
- Desengordura imediatamente.
- Produto não agressivo ao capacete.

### Aplicações

- Vidros em geral.
- Viseiras de acrílico.
- Faróis automotivos.

### Modo de usar

- Pulverize o produto diretamente sobre a viseira, a uma distância de aproximadamente 20cm.
- Passe um pano limpo e seco, em movimentos circulares, para limpar e dar brilho.

### Informações de segurança, limpeza e manuseio do produto

- Não reutilizar a embalagem.
- Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto.
- Evitar qualquer contato com os olhos. Evitar o contato com a pele. Não ingerir.
- Informações mais detalhadas poderão ser obtidas na ficha de segurança do produto através do site [www.wurth.com.br/produtos](http://www.wurth.com.br/produtos).

## LIMPA VISEIRA

### Condições de armazenamento e prazo de validade

- Manter o produto fechado e em sua embalagem original.
- Armazenar ao abrigo de sol e chuva.
- Mantenha fora do alcance de crianças e animais.
- Não armazenar junto a alimentos, bebidas ou medicamentos, mesmo os destinados a animais.
- Armazene longe de fontes de calor.
- Não armazenar em local úmido e com temperatura superior a +50°C.
- Validade: 24 meses a partir da data de fabricação.

### Para mais informações, por favor, contate

Würth do Brasil Peças de Fixação Ltda.  
Rua Adolf Würth, 557 - Jd. São Vicente  
Tel.: (11) 4613-1900  
[www.wurth.com.br](http://www.wurth.com.br)

### Dados técnicos

Estado físico	Líquido
Cor	Azul claro
Odor	Característico
pH	7,0 - 8,0
Densidade	0,99g/ml
Ponto de ebulição	>100°C
Solubilidade	Solúvel em água

Qtde. embalagem	Conteúdo	Código
01 unidade	30 ml	<b>3890 60 30</b>