

# CRISTALIZADOR DE VIDROS

## Características do produto

Agente repelente. Forma uma barreira invisível na superfície tratada, cristalizando os vidros, selando os poros, repelindo a água e evitando a fixação de outras sujidades. Permite uma maior visibilidade e segurança ao dirigir mesmo a noite e em dias chuvosos.

## Campo de aplicação

Pode ser aplicado em espelhos ou outros tipos de vidro que se necessita de boa visibilidade.

## Modo de usar:

Com os vidros do veículo limpos e seco, pulverizar uma cada do produto e em seguida espalhá-lo com movimentos circulares. Retire o excesso com um pano seco ou lenço de papel. Repita a operação.

## Características: Físicas – químicas

|                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| Odor            | Característico      |
| Estado físico   | Líquido translúcido |
| Cor             | Incolor             |
| Densidade       | 0,780 – 0,820 g/mL  |
| Inflamabilidade | Inflamável          |

## Registro

PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA.

## Armazenagem

Armazenar em lugar fresco e seco. Mantenha o produto em embalagens originais e sempre fechadas para conservação da qualidade do material, protegido do sol e calor.

As informações sugeridas nesta ficha técnica, são resultados de testes laboratoriais e práticos. A CARTECH reserva-se o direito de mudar quaisquer das especificações acima sem prévio aviso, e a qualquer tempo atendendo à sua política mercadológica para melhor atender aos seus clientes.

Para informações complementares entrar em contato com nosso depto técnico: Telefone (019) – 3202-1212

### CONTROLE DA APROVAÇÃO E RESUMO DA REVISÃO ATUAL

| ELABORAÇÃO         | REVISÃO / ANÁLISE   | APROVAÇÃO                               |
|--------------------|---|---|
| Em 14/10/2011      | Em 17/10/2011   | Em 18/10/2011                           |
| Por: Silvana Sales | Por: Tamires Aquino                                       | Por: Eduardo Scavariello; Silvana Sales |
| Rev.: 01           | Motivo da revisão: Atualização dos dados físico-químicos. |   |