

## CRISTALIS

*Limpa vidros*

### **Composição:**

*Criatalis é um limpa vidros composto por solventes especiais, glicóis e álcoois.*

### **Características:**

*Aspecto: Líquido*

*Cor: Azul*

*Aroma: Ligeiro a álcool*

*Densidade: 0,940 Kg/dm<sup>3</sup> ± 50 gramas*

*Índice de Refracção: 1,362 - 1,372*

### **Propriedades:**

*Cristalis é um lava vidros altamente concentrado, podendo diluir-se em água. Não afecta as superfícies a limpar. Não produz vapores tóxicos.*

### **Campo de aplicação:**

*Cristalis destina-se a ser utilizado para a limpeza de vidros em geral, cristais, superfícies esmaltadas e vidradas, electrodomésticos, paredes pintadas a óleo e nos depósitos lava-vidros dos automóveis, diluído em água a 1/15.*

### **Modo de emprego:**

*Cristalis pode ser aplicado por pulverização, ou com um pano embebido no produto. Após a aplicação, deve a superfície ser limpa com uma flanela ou toalha de papel, para retirar o produto em excesso, ficando impecavelmente limpa, brilhante e sem lustro. Cristalis pode ser diluído em água de 1/1 a 1/2.*

### **Armazenagem:**

*Sem cuidados especiais, recomendando-se apenas em locais frescos e afastado de chamas vivas.*

**CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA**