

# VITREX

## LIMPIACRISTALES

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO.

<b>Nombre del producto:</b>	Vitrex
<b>Uso:</b>	Limpieza de cristales.
<b>Presentación:</b>	Envase de polietileno de 5 y 10 litros.
<b>Descripción general de peligros:</b>	Producto inflamable.

### COMPOSICIÓN.

Agua, alcohol isopropílico, tensioactivos aniónicos, esencia, colorante y conservante.

### PROPIEDADES FÍSICAS.

<b>Aspecto</b>	Líquido transparente, no viscoso de color azul.
<b>Olor</b>	Vainilla
<b>Solubilidad a 20°C</b>	Soluble en agua. Soluble en alcohol
<b>pH</b>	8.5 ± 1
<b>Densidad (grs/ml)</b>	0.97 ± 0.05

### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Líquido concentrado especialmente diseñado para la limpieza de cristales y superficies acristaladas de todo tipo de suciedad ya sea polvo, grasa, marcas de dedos, etc. No deja cercos, limpia en profundidad, seca instantáneamente y deja un olor muy agradable.

Se aplica directamente con la ayuda de un pulverizador a una distancia de 15-20 cms. del vidrio a limpiar, pasando a continuación una gamuza o paño.

### PRECAUCIONES.

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- No ingerir.
- Inflamable.
- Consérvese alejado de toda llama o fuente de chispas. No fumar.
- No respirar los vapores.
- Úsese únicamente en lugares bien ventilados.