



# Limpia parabrisas KELSIA

## FICHA TÉCNICA

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial	Limpiaparabrisas KELSIA
Composición (%p/p)	Agua destilada .....> 50 % Alcohol etílico,etanol .....25-35 % 2-(2-butoxi)etanol .....0-5% Alcohol isopropílico,isopropanol,propan-2-ol ..... 0-5%

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aspecto	Líquido claro y transparente. Libre de partículas en suspensión
Color	Azulado
Olor	Característico al tensioactivo
Grado alcohólico	< 30º
Densidad (20°C)	>0.9 g/ml. (mín.)
Índice de refracción (20 °C)	n.d.
Materia no volátil	≤ 0,001 g/100 ml.
Punto de Ebullición	> 80 °C
Punto de Fusión	n.d.
Punto de Inflamación	n.d.
Autoinflamabilidad	> 420 °C
Hidrosolubilidad	Totalmente miscible
Solubilidad en agua	Totalmente soluble
Solubilidad en orgánicos	Miscible con la mayoría

### INFORMACIÓN DE INTERÉS

Uso y aplicaciones	Líquido azulado. Limpia los cristales eliminando fácilmente la suciedad, restos de grasa, polvo, etc..... No deja rastros y evapora fácilmente. Añadir al depósito del limpiaparabrisas del automóvil o aplicar sin diluir sobre los cristales ayudándose con una bayeta, frotando sobre la superficie del cristal. No necesita aclarado. Se puede pasar después un paño seco para dar más brillo.
Precauciones	Producto no clasificado como peligroso.