

### DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Producto destinado a la limpieza de los parabrisas. Permite realizar la dilución deseada.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

En invierno evita la congelación del circuito y la obturación de los pulverizadores.

Eficaz en la eliminación de la suciedad del parabrisas.

No deja sedimentos.

No perjudica la pintura del vehículo si se limpian las salpicaduras.

### DATOS TÉCNICOS

<b>Descripción :</b>		Líquido limpia parabrisas. Para diluir.
<b>Aspecto :</b>	<b>Visual</b>	Fluido brillante. Color azul.
<b>PH al 50%:</b>	<b>UNE 26-390</b>	4.00 / 7.00
<b>Densidad 20 °C :</b>	<b>UNE 26-389</b>	0.855 g/cc
<b>Punto de congelación:</b>	<b>ASTM D1177</b>	-80°C

Las características mencionadas representan valores típicos obtenidos dentro de un período

### APLICACIONES

Para todo tipo de vehículos; automóviles, autocares, camiones, tractores, etc..

### MODO DE EMPLEO

Diluir previamente el producto con agua, preferiblemente desionizada, en la proporción más adecuada en función de la protección de la congelación que se desee obtener.



## LIMPIA PARABRISAS CONCENTRADO LP -80°C

VOLUMEN DE AGUA		½ L	1 L	2 L
VOLUMEN L/P	1 ENVASE	- 17°C	- 11°C	- 5.5°C
	2 ENVASES	- 30°C	- 17°C	- 11°C

### CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN

Debe conservarse en envases limpios y exentos de humedad.

Para mayor información sobre el producto se recomienda consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS), disponible a través del Centro del Servicio al cliente en IADA.

### OTRA INFORMACIÓN

Los datos y consejos expuestos se aplican cuando el producto se vende para la aplicación o aplicaciones indicadas.

No deberá utilizar el producto para otro propósito que no sea la aplicación, o las aplicaciones, especificadas sin solicitar antes el consejo de IADA S.L.

Es obligación del usuario evaluar y utilizar este producto de forma segura, así como cumplir todas las leyes y reglamentaciones aplicables. IADA S.L. no será responsable de ningún daño o lesión resultantes de un uso del producto que no sea el indicado, de ningún fallo derivado de las recomendaciones o de ningún peligro inherente a la naturaleza del material. Puede ponerse en contacto con IADA S.L. para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible. Se prohíbe terminantemente alterar este documento.

