

# FICHA DATOS TÉCNICOS

# LIMPIA PARABRISAS INVIERNO -20 °C

Revisión:3 Agosto-13

## **DESCRIPCIÓN PRODUCTO**

Producto especialmente destinado a la limpieza de los parabrisas de los automóviles. Protección alta frente a la congelación (-20°C).

Uso directo.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Evita la obstrucción de los pulverizadores.

En invierno, evita la congelación del circuito. Protección hasta -20°C.

Limpia el cristal, dejándolo transparente y nítido sin dejar sedimentos. No perjudica a la pintura del vehículo.

## **DATOS TÉCNICOS**

**Descripción :** Líquido limpia parabrisas. Protección -20°C.

Aspecto: Visual Fluido brillante. Color azul claro.

**pH: UNE 26-390** 4.00 / 7.00

**Densidad 20 °C : UNE 26-389** 0.952 / 0.962 g/cc

Punto de congelación: ASTM D1177 -20°C

Las características mencionadas representan valores típicos obtenidos dentro de un período

#### **APLICACIONES**

En automóviles, camiones, autocares, para la limpieza del parabrisas.

Resistencia a la congelación hasta - 20°C con lo que su uso es recomendado en climas fríos o en invierno.

#### **MODO DE EMPLEO**

Llenar con el producto el depósito destinado a tal fin. Este producto es de uso directo.





# FICHA DATOS TÉCNICOS

# LIMPIA PARABRISAS INVIERNO -20 °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.

