

VIDRENET

Lavaparabrisas Anticongelante

PROPIEDADES

Producto creado para la limpieza de parabrisas. Contiene elementos anticongelantes para evitar su congelación en épocas frías. Posee sustancias antivaho en su formulación.

DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

Utilizarlo directo vertiéndolo en el depósito del sistema de limpieza de los limpiaparabrisas. Puede diluirse aunque no es aconsejable ya que entonces disminuiríamos su poder anticongelante.

Grado de protección -14°C .

COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Alcoholes de bajo peso molecular
Tensoactivos aniónicos
Conservante
Colorante

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto: Líquido transparente
Color: Azul
PH: 6.0 ± 0.5
Densidad(20°C): $0.97 \pm 0.01 \text{ gr/cc}$
Tª Inflamación: 50°C (copa cerrada)
Pto. Congelación: -11°C

PRESENTACION

Envases de 1 lt. y 5 lts.

PRECAUCIONES:

R10	NO INGERIR
R20/21/22	CONTIENE ALCOHOL METILICO
S13	INFLAMABLE
S16	NOCIVO POR INHALACIÓN, POR INGESTIÓN Y EN CONTACTO CON LA PIEL
S37	MANTÉNGASE LEJOS DE ALIMENTOS, BEBIDAS Y PIENSOS
S46	CONSERVAR ALEJADO DE TODA LLAMA O FUENTE DE CHISPAS.NO FUMAR
	ÚSENSE GUANTES ADECUADOS
S2	EN CASO DE INGESTIÓN, ACÚDASE INMEDIATAMENTE AL MÉDICO Y MUÉSTRELE LA ETIQUETA O EL ENVASE.
	MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

