

VIDRENET

Lavaparabrisas anticongelante

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

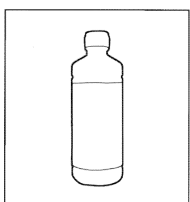


DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Utilizarlo directo vertiéndolo en el depósito del sistema de limpieza de los parabrisas. Puede diluirse, aunque no es aconsejable, ya que entonces disminuiremos su poder anticongelante. Grado de protección -14°C.



FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 1 L.
Envases de 5 L.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Color:	azul
Densidad:	0.97 g/cc a 20°C
pH:	7.5
	← ACIDOS NEUTROS ALCALINOS →

T ^a Inflamación:	50°C
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demanda Química de Oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros: Temperatura de protección práctica:	- 14°C



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Alcoholes de bajo peso molecular
Tensioactivos aniónicos cadena natural
Colorantes
Conservantes

Ed: AA/24

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91 562 04 20 N° FAB 63.393

12/08/2024