

ECQMAX

ANTIESCARCHA EXPRESS

AEROSOL DESCONGELANTE INVERNAL PARA VEHÍCULOS

- Producto innovador de **gran efectividad y fácil aplicación**, desarrollado para **eliminar rápidamente hielo y escarcha** de:
 - Parabrisas y cristales laterales
 - Faros delanteros y traseros
 - Cerraduras, escobillas y superficies plásticas
 - Puertas y baúl
- Su fórmula profesional **acelera el proceso de fusión del hielo**, incluso a bajas temperaturas. **Libera partes congeladas y previene nuevos** bloqueos en condiciones de heladas intensas.
- También puede **aplicarse de forma preventiva** cuando comienza a nevar, evitando que la nieve se adhiera a la superficie y **facilitando su remoción**.



APLICACIÓN

Agitar el envase antes de aplicar. Pulverizar directamente sobre la superficie afectada. Esperar de 10 a 15 segundos. Accionar escobillas o limpiar con paño seco. Repetir si es necesario.

Puede utilizarse también de manera preventiva para evitar la adhesión de nieve o formación de escarcha.



CARACTERISTICAS

TECNOLOGÍA ICE-BREAK™

Fórmula avanzada desarrollada y testeada en laboratorios SEIQ, basada en alcoholes de bajo punto de congelación y un copolímero exclusivo que combina propiedades hidrofílicas e hidrofóbicas.

Este equilibrio:

Acelera la descongelación. Mejora la visibilidad. Brinda protección duradera. No deja residuos. Es apta para vidrios, plásticos, ópticas y metales.



VENTAJAS COMPETITIVAS

Actúa en segundos, sin necesidad de raspado. No daña burletes, pintura ni ópticas. Envase práctico, aerosol multiposición. Libre de CFC – Envase reciclable.

Fórmula probada y fabricada en Argentina. Ideal para uso doméstico o profesional.

USO PROFESIONAL Y FLOTAS

Recomendado para: Taxis y remises. Vehículos de transporte escolar. Ambulancias y patrulleros. Maquinaria agrícola o de carga. Flotas logísticas



PRECAUCIONES

Producto inflamable. Mantener alejado del fuego.

No perforar ni incinerar el envase.

Evitar contacto con los ojos.

Mantener fuera del alcance de niños.

Almacenar en lugar fresco, seco y ventilado.



PRESENTACIÓN

EN AEROSOL

Contenido neto: 350 cc – Industria Argentina

