

Anticongelante para cristales – 60 °C concentrado

Descripción

Fórmula moderna con tensioactivos limpiadores y agentes activos que protegen contra la congelación, desarrollada para utilizar en sistemas de lavado de cristales de turismos y vehículos industriales según la tabla de mezclas. No daña los plásticos, por lo que también es adecuado para vehículos con cristales de dispersión de los faros de policarbonato.

Propiedades

- proporciona una visibilidad clara y segura
- elevada rentabilidad
- excelente efecto de limpieza
- neutro frente a materiales plásticos, caucho y pinturas
- exento de metanol
- apto para inyectores en abanico
- limpieza preservativa
- con fórmula anticál
- aumenta la seguridad de marcha
- apto para policarbonato
- evita el congelamiento del sistema lavaparabrisas

Datos técnicos

solubilidad	soluble in water
Densidad a 20 °C	0,915 g/cm ³ DIN 51757
Forma	liquid
Color / Aspecto	blue
Valor pH	7,5 DIN 19268
Punto de congelación	-60 °C
Base	alcohols, surfactants and water
Olor	slightly perfumed, alcoholic
Punto de combustión	23 °C

Campos de aplicación

Para todos los sistemas de lavado de cristales en turismos y vehículos industriales.

Aplicación

Diluir con agua en función del grado de protección anticongelante que se desee.

Tabla de mezclas



Agente activo	Agua	Protección anticongelante
1 parte	2 partes	hasta -10°C
1 parte	1 parte	hasta -20°C
sin diluir	-	hasta aprox. -60°C

Envases disponibles

60 l Bidón de plástico	6928 D
200 l Bidón de plástico	6929 D

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.