

# Información del producto

PI 36/24/06/2020



## 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 antical
- aumenta la seguridad de marcha
- apto para policarbonato
- evita el congelamiento del sistema lavaparabrisas

### 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

### Datos técnicos

solubilidad	löslich in H2O / soluble in water
Densidad a 20 °C	0,915 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Forma	flüssig / liquid
Color / Aspecto	blau / blue
Valor pH	7,5 DIN 19268
Punto de congelación	-60 °C
Base	Alkohole, Tenside, Wasser / alcohols, surfactants and water
Olor	leicht parfümiert, alkoholisch / slightly perfumed, alcoholic
Punto de combustión	23 °C

### Envases disponibles

1 l Botella de plástico	6923 D
5 l Bidón de plástico	6926 D
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.**

### 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.