

## Antigelo per parabrezza concentrato -60 °C

### Descrizione

Formula moderna con tensioattivi detergenti e sostanze attive antigelo, adatta per l'uso negli impianti lavacrystalli di autovetture e veicoli commerciali conformemente alla tabella di miscelazione. Non è aggressivo sulla plastica ed è quindi adatto anche per veicoli con fanali in policarbonato.



### Caratteristiche

- assicura ottima visibilità e sicurezza
- alta economicità
- eccellente effetto di pulizia
- neutro nei confronti di materie plastiche, gomma e vernici
- non contiene metanolo
- adatto per ugelli a ventaglio
- pulizia delicata
- con formula anticalcare
- aumenta la sicurezza di guida
- adatto per policarbonato
- impedisce il congelamento dell'impianto lavacrystalli

1 parte	2 parti	fino a -10°C
1 parte	1 parte	fino a -20°C
puro	-	fino a ca -60°C

### Contenuto delle confezioni

60 l Fusto plastico	6928
	D
200 l Fusto plastico	6929
	D

### Dati Tecnici

Solubilità	soluble in water
Densità a 20 °C	0,915 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Forma	liquid
Colore/aspetto	blue
pH	7,5 DIN 19268
Punto di solidificazione	-60 °C
Base	alcohols, surfactants and water
Odore	slightly perfumed, alcoholic
Punto di infiammabilità	23 °C

**Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.**

### Settori di utilizzo

Per tutti gli impianti lavacrystalli di autovetture e veicoli commerciali.

### Utilizzo

A seconda della protezione antigelo desiderata, diluire con acqua.

### Tabella di miscelazione

Sostanza attiva    acqua    protezione antigelo