

# Informazioni sul prodotto

PI 36/24/06/2020



## 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

### Tabella di miscelazione

Sostanza attiva	acqua	protezione antigelo
1 parte	2 parti	fino a -10°C
1 parte	1 parte	fino a -20°C
puro	-	fino a ca -60°C

### Dati Tecnici

Solubilità	löslich in H2O / soluble in water
Densità a 20 °C	0,915 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Forma	flüssig / liquid
Colore/aspetto	blau / blue
pH	7,5 DIN 19268
Punto di solidificazione	-60 °C
Base	Alkohole, Tenside, Wasser / alcohols, surfactants and water
Odore	leicht parfümiert, alkoholisch / slightly perfumed, alcoholic
Punto di infiammabilità	23 °C

### Contenuto delle confezioni

1 l Bottiglia plastica	6923 D
5 l Tanica plastica	6926 D
60 l Fusto plastico	6928 D
200 l Fusto plastico	6929 D

**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.