



# Additivo lavavetri "Frostschutz Scheibenklar -30°C"

Pronto per l'uso con profumo di agrumi (privo di metanolo)

## Descrizione:

**Additivo lavavetri "Frostschutz Scheibenklar -30°C"** è un additivo lavavetri a base di alcoli con funzione antigelo e componenti detergenti. Impedisce il congelamento di vetri e dell'impianto di lavaggio dei fari.

A seconda della quantità dell'additivo abbassa il punto di congelamento del liquido detergente.

Rimuove senza problemi sporco da traffico stradale in qualsiasi condizione atmosferica e garantisce sempre un'ottima visibilità. Vernici e gomma non vengono intaccate.

**Additivo lavavetri "Frostschutz Scheibenklar -30°C"** è già pronto per l'uso ed è adatto per tutti i comuni tipi di vetro tradizionali così come per vetri in policarbonato.

Idoneo per spruzzatore a ventaglio fino ad un rapporto di miscela che raggiunge i -15°C di temperatura esterna.

## Utilizzo: Stagione invernale:

Tabella miscela		
Quantità di anticongelante	Quantità di acqua	Anticongelante fino a ca.
1 parte	0 parti	-30°C
1 parte	1 parte	-12°C
1 parte	2 parti	-8°C

## Utilizzo: Stagione estiva:

**Additivo lavavetri "Frostschutz Scheibenklar -30°C"** è utilizzabile anche in estate. In questo caso è sufficiente una parte ogni 5 parti ca. di acqua per ottenere una pulizia senza striature e aloni su parabrezza.

## Sostanze contenute:

- **Additivo lavavetri "Frostschutz Scheibenklar -30°C"** concentrato contiene una miscela di alcoli, glicoli, tensidi, coloranti e essenza di limone.
- Colore: blu
- Profumo: limone
- UN-Nr. 1987
- Classe di pericolosità per le acque: -1-
- GGVSEB / ADR: classe 3 / gruppo di imballaggio: III

Additivo lavavetri "Frostschutz Scheibenklar -30°C"		
Art.n°	Tipo di confezione	
510162	Barattolo	1 L
510163	Leichtkanister mit Ausgießverschluß	5 L
510164	Latta	5 L
510165	Latta	20 L
510167	Latta	25 L
510166	Fusto	60 L
510168	Fusto	210 L
510169	PE-Container	1000 L

Ci riserviamo di modificare i dati  
Attenzione: Attenersi alle istruzioni del produttore!

KC/WI/"/"  
09/2022