

## EUROLUB KLARE SICHT WINTER -30°C

### Produkteigenschaften



Klare Sicht Winter –30° ist ein auf Alkoholen, Tensiden, Duftstoffen und Farbstoffen aufgebauter Zusatz für die Scheibenwaschanlage. Es verhindert das Einfrieren der Waschflüssigkeit bei Frost und entfernt Schmutz mühelos im winterlichen Straßenverkehr, gibt klare Sicht im Sommer.

Das Produkt wird unverdünnt zum Einsatz gebracht, kann aber auch durch Wasserverdünnung auf die gewünschte Gefrierpunktabenkung abgestimmt werden. Das Produkt kann für alle Scheiben- und Scheinwerferwaschanlagen genutzt werden. Des Weiteren ist es für Polycarbonatscheiben geeignet (Hella-Test) und für Fahrzeuge mit Fächerdüsen verwendbar.

- Vollständig biologisch abbaubar
- Methanolfrei

Ausgezeichnet mit dem österreichischem Umweltzeichen aufgrund der Wahl von biologisch abbaubaren Inhaltsstoffen sowie besserer Verträglichkeit des Scheibenfrostschutzes in der Umwelt.

### Lieferformen

Art.-Nr. 810005

4 x 5 Liter

Kunststoff-Kanister

### Mischtabelle

Anteile Frostschutz	Anteile Wasser	Frostschutz bis:
1 Teil	0 Teil	-30°C
2 Teil	1 Teil	-15°C
1 Teil	1 Teile	-10°C
1 Teil	2 Teile	-5°C

## Inhaltsstoffe nach VO (EG) Nr. 648/2004

IUPAC NAME	Ph. Eur. Name	INCI	CAS-Nr.	Konzentration
Ethanol	Alcoholum /	ALCOHOL	64-17-5	>10%
Wasser / Water	AQUA	AQUA	7732-18-5	>10%
Ethane-1,2-diol		GLYCOL	107-21-1	1-10%
Butanon/Butanone		MEK	78-93-3	0.1-1%
Propan-2-ol		ISOPROPYL ALCOHOL	67-63-0	0.1-1%
Benzolsulfonsäure, 4-C10-13-sec-Alkyl-Derivate, Komp. Mit Triethanolamin/Benzenesulfonic acid, 4-C10-13- sec alkyl derivatives, Compound with triethanolamine		TEA-Dodecylbenzenesulfonate	121617-08-1	0.1-1%
Denatonium benzoat / Denatonium benzoate		DENATONIUM BENZOATE	3734-33-6	<0.1%
Parfüm / Perfume		PARFUM		<0.1%
Rizinusöl,		PEG-40 CASTOR OIL	61791-12-6	<0.1%
Isotridecanol, ethoxyliert / Isotridecylalcohol, ethoxylated			9043-30-5	<0.1%
Farbstoff / colourant				<0.1%

INCI – Bezeichnungen und den chemischen Bezeichnungen enthält:  
<http://ec.europa.eu/consumers/cosmetics/cosing>