

EUROLUB KLARE SICHT WINTER KONZENTRAT



DEKRA-Geprüft u.a. auf Gefrierpunkt, Fächerdüsentauglichkeit, Flammpunkt, Materialverträglichkeit (Lack, Polycarbonat, Gummi, Metall, etc.), Handhabung und Kennzeichnung. **Erhöhte Reinigungsleistung durch verbesserte Rezeptur.**

Produkteigenschaften:	Klare Sicht Winter Konzentrat ist ein konzentrierter Zusatz für die Scheibenwaschanlage. Es verhindert das Einfrieren der Waschflüssigkeit bei Frost und entfernt Schmutz mühelos im winterlichen Straßenverkehr, gibt klare Sicht im Sommer. Durch den Einsatz eines Bitterstoffes sicher vor dem Verschlucken durch Kinder.
------------------------------	---

Anwendung:	Die Konzentration des Produktes wird durch Wasserverdünnung auf die gewünschte Gefrierpunktabenkung abgestimmt. Das Produkt kann für alle Scheiben- und Scheinwerferwaschanlagen genutzt werden. Desweiteren ist es für Polycarbonatscheiben geeignet (Hella-Test) und für Fahrzeuge mit Fächerstrahldüsen verwendbar. Weitere Eigenschaften: <ul style="list-style-type: none"> • Biologisch abbaubar • Methanolfrei • Unterliegt nicht der VBF (Österreich)
-------------------	---

Lieferformen:	Art.-Nr. 803001	12 x 1 Liter	Kunststoff-Flasche
	Art.-Nr. 803005	4 x 5 Liter	Kunststoff-Kanne
	Art.-Nr. 803025	25 Liter	Kunststoff-Kanister
	Art.-Nr. 803060	60 Liter	Kunststoff-Fass
	Art.-Nr. 803208	208 Liter	Kunststoff-Fass
	Art.-Nr. 803100	Container	IBC 1.000 L
	Art.-Nr. 803000	Bulk	ab 27,0to

Mischtabelle:		
Anteile Frostschutz	Anteile Wasser	Frostschutz bis:
2 Teil	1 Teil	-30°C
1 Teil	1 Teil	-20°C
1 Teil	2 Teil	-10°C
1 Teil	3 Teile	-5°C

EUROLUB GmbH Freisinger Strasse 25-27 85386 Eching bei München Tel. +49 8165 9591-0, Fax +49 8165 9591-20 www.eurolub.com, info@eurolub.com	Druckdatum: 08.09.2020, erstellt am 02.05.2018
	Referenz: Eurolub
	Name: 803xxx_TDS_DE
	Seite 1 von 2

Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB Klare Sicht Winter Konzentrat
Chemische Basis			Zubereitung aus Alkoholen, Glykolen, Tensiden, Duftstoffe und Farbstoffen
Dichte bei 15°C	g/cm ³	DIN 51 757	ca. 0,9103
pH-Wert			k. A.
Kennzeichnung			siehe Abschnitt 15 des jeweils aktuellen Sicherheitsdatenblattes
Allgemeine Hinweise			methanolfrei

Datenblatt über Inhaltsstoffe Anhang VII, C gem. Verordnung (EG) Nr. 648/2004/Data Sheet on ingredients Annex VII, C according to Regulation (EC) No 648/2004

IUPAC Name	Ph. Eur. Name	INCI	CAS-Nr.	Konzentration/ Concentration
Ethanol	Alcoholum / ethanolum	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, ethoxyliert/Ethoxylated Castor Oil		PEG-40 CASTOR OIL	61791-12-6	<0,1%
Isotridecanol, ethoxyliert / Isotridecylalcohol, ethoxylated			9043-30-5	<0,1%
Farbstoff / colourant				<0,1%

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten. Diese Angaben sollen das Produkte beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.

EUROLUB GmbH Freisinger Strasse 25-27 85386 Eching bei München Tel. +49 8165 9591-0, Fax +49 8165 9591-20 www.eurolub.com, info@eurolub.com	Druckdatum: 08.09.2020, erstellt am 02.05.2018
	Referenz: Eurolub
	Name: 803xxx_TDS_DE
	Seite 2 von 2