

EUROLUB Scheibenfrostschutz Fertigmischung -20°C

Produkteigenschaften:	Scheibenfrostschutz Fertiggemisch -20 °C ist ein sofort einsetzbares Reinigungsmittel für die Winter- und auch Ganzjahresanwendung in der Scheibenwaschanlage. Es entfernt Schmutz mühelos im winterlichen Straßenverkehr, gibt klare Sicht im Sommer. Geeignet für Fächerdüsen und Polycarbonatscheiben mit bester Reinigungsleistung und Materialverträglichkeit (Lack, Polycarbonat, Gummi, Metall, etc.).
------------------------------	---

Anwendung:	Fertiggemisch – einfach in den Scheibenwischbehälter einfüllen.
-------------------	---

Lieferformen:	Art.-Nr. 10012449	4 x 3 Liter	Kunststoff-Beutel
	Art.-Nr. 10012450	4 x 5 Liter	Kunststoff-Kanister

Technische Daten:			
Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB Scheibenfrostschutz Fertiggemisch
Chemische Basis			Zubereitung aus Alkoholen, Glykolen, Tensiden, Duftstoffe, Farbstoffen und Wasser
Dichte bei 15°C	g/cm ³	DIN 51 757	0,990
pH-Wert			k. A.
Kennzeichnung			Siehe Abschnitt 15 des jeweils aktuellen Sicherheitsdatenblattes
Allgemeine Hinweise			Methanolfrei

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten. Diese Angaben sollen das Produkt 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 03.09.2018
	Referenz: Eurolub
	Name: 10012xxx_TDS_DE
	Seite 1 von 2

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%