



CAR1 Scheibenenteiser

Eigenschaften

CAR1 Scheibenenteiser taut in der kalten Jahreszeit die eingefrorenen Scheiben auf. Entfernt Eis und Raureif auf allen Scheiben und sorgt für klare Sicht.

- sehr gute Enteisungsleistung
- vollständig biologisch abbaubar
- Autolacke, Gummis und Polycarbonatscheiben werden nicht angegriffen.

CAR1 Scheibenenteiser ist methanolfrei und unterliegt als wassermischbare Flüssigkeit mit einem Flammpunkt über 21°C nicht den Bestimmungen der VbF.

Einsatzhinweise

CAR1 Scheibenenteiser mittels Sprühflasche aus ca. 15 cm Entfernung gleichmäßig auf die vereiste Fläche sprühen. Nach kurzer Einwirkzeit setzt die Tauwirkung ein und die Scheibe kann vom Eis befreit werden.

- wirksam bei Temperaturen bis -30°C
- Aufsprühen am Abend zuvor verringert die Vereisung über Nacht.
- taut zugefrorene Türschlösser auf

Leistungsbeschreibung

Inhaltsstoffe:

- Alkohole
- Tenside
- Konservierungsmittel
- Farb- und Duftstoffe

Technische Angaben / <i>technical specifications</i>			
Typische Kennwerte <i>typical Parameters</i>	Prüfmethode <i>test method</i>	Einheit <i>unit</i>	CAR1 Scheibenenteiser
Aussehen <i>appearance</i>	visuell <i>visual</i>		blaue Lösung <i>blue liquid</i>
Geruch <i>odour</i>			citrus <i>citrus</i>
Dichte, 15°C <i>density, 15°C</i>	ASTM D 4052	g/cm ³	0,900 - 0,950

* entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers.
Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

CAR1 Scheibenenteiser

Verzeichnis der Inhaltsstoffe nach Anhang VII, C gem. Verordnung (EG) Nr. 648/2004 <i>Ingredients register to Annex VII, C according to Regulation (EG) No 648/2004</i>				
IUPAC-Bezeichnung	CAS-Nr.	PH. Eur. Name	INCI-Bezeichnung	Konzentration
Ethanol	64-17-5	Alcoholum / ethanolum	ALCOHOL	> 10%
Wasser / Water	7732-18-5	AQUA	AQUA	> 10%
1,2-Ethandiol	107-21-1		GLYCOL	1 - 10%
Butanon / Butanone	78-93-3		MEK	0,1 - 1%
Propan-2-ol	67-63-0		ISOPROPYL ALCOHOL	0,1 - 1%
Alkohole C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze	68891-38-3			< 0,1%
Citral / 3,7-dimethylocta-2,6-dienal	5392-40-5		CITRAL	< 0,1%
Dipentene / 1-methyl-4-(prop-1-en-2-yl)cyclohex-1-ene	138-86-3			< 0,1%
Bronopol / 2-Brom-2-nitro-1,3-propandiol	52-51-7			< 0,1%
Terpineol	8000-41-7		TERPINEOL	< 0,1%
Parfüm / Perfume			PARFUM	< 0,1%
Farbstoff / Colourant				< 0,1%

* entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers.
Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.