



CAR1 Sommerscheibenklar Konzentrat

Scheibenklarkonzentrat 1 : 10 mit Citrusduft

Eigenschaften

CAR1 Sommerscheibenklar Konzentrat wird aus hochwertigen Rohstoffen hergestellt und entspricht den neuesten Anforderungen an Autopflegemittel.

CAR1 Sommerscheibenklar Konzentrat ist polycarbonatverträglich und für Fächerdüsen geeignet.

CAR1 Sommerscheibenklar Konzentrat ist ein konzentriertes Zusatzmittel für die Scheibenwaschanlage und sorgt für gute Sicht im Straßenverkehr durch intensive Reinigungswirkung. Entfernt mühelos Schmutz, Schlieren, Fett- und frische Insektenreste, wobei Autolacke und Gummis nicht angegriffen werden.

Einsatzhinweise

Für ein wirtschaftliches Mischverhältnis das Produkt im Verhältnis 1 : 10 mit Wasser mischen und in die Scheibenwaschanlage geben. Durch ein- bis zweimaliges Betätigen der Anlage sind die Leitungen bis hin zu den Spritzdüsen wasserfrei zu spülen.

Leistungsbeschreibung

Inhaltsstoffe:

- 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>	Sommerscheibenklar Konzentrat
Aussehen <i>appearance</i>	visuell <i>visual</i>		gelbe Lösung <i>yellow liquid</i>
Geruch <i>odour</i>			citrus <i>citrus</i>
Dichte, 15°C <i>density, 15°C</i>	ASTM D 4052	g/cm ³	0,980 - 1,000

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

CAR1 Sommerscheibenklar Konzentrat

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
Wasser / Water	7732-18-5	AQUA	AQUA	> 10%
Alkohole C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze	68891-38-3			0,1% - 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		LIMONENE	< 0,1%
Bronopol / 2-Brom-2-nitro-1,3-propandiol	52-51-7		BRONOPOL	< 0,1%
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5		BENZISOTHIAZOLINONE	< 0,1%
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	2372-82-9		LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE	< 0,1%
Pyrithion, Natrium Salz	3811-73-2			< 0,1%
Parfüm / Perfume			PARFUM	< 0,1%
Farbstoff / Colourant			COLORANT	< 0,1%

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