



ALL Ride Scheibenreiniger Sommer

Scheibenklarkonzentrat 1 : 10 mit Citrusduft

Eigenschaften

ALL Ride Scheibenreiniger Sommer wird aus hochwertigen Rohstoffen hergestellt und entspricht den neuesten Anforderungen an Autopflegemittel.

ALL Ride Scheibenreiniger Sommer ist polycarbonatverträglich und für Fächerdüsen geeignet.

ALL Ride Scheibenreiniger Sommer 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.



ALL Ride Scheibenreiniger Sommer

Verzeichnis der Inhaltsstoffe nach Anhang VII, C gem. Verordnung (EG) Nr. 648/2004 Ingredients register to Annex VII, C according to Regulation (EG) No 648/2004				
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.