



ALL Ride Scheibenreiniger Sommer

Scheibenreiniger 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 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

ALL Ride Scheibenreiniger Sommer ist ein gebrauchsfertiges Gemisch und kann direkt in die Scheibenwaschanlage gegeben werden. 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>	ALL Ride Scheibenreiniger Sommer
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		SODIUM LAURETH SULFATE	< 0,1%
Dipropylenglykol / Oxydipropanol	25265-71-8		DIPROPYLENE GLYCOL	< 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		LIMONENE	< 0,1%
Citronitril / 3-methyl-5-phenylpent-2-enenitril	93893-89-1		3-METHYL-5-PHENYL-2-PENTENENITRILE	< 0,1%
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5		BENZISOTHIAZOLINONE	< 0,1%
Bronopol / 2-Brom-2-nitro-1,3-propandiol	52-51-7		BRONOPOL	< 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.