

# ALPINE® Scheibenklar Sommer

## Scheibenklarkonzentrat 1 : 10 mit Citrusduft

### Eigenschaften

**Alpine Scheibenklar Sommer 1:10** wird aus hochwertigen Rohstoffen hergestellt und entspricht den neuesten Anforderungen an Autopflegemittel. **Alpine Scheibenklar Sommer 1:10** ist polycarbonatverträglich und für Fächerdüsen geeignet.

**Alpine Scheibenklar Sommer 1:10** 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>	Alpine Scheibenklar Sommer 1:10
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 <sup>3</sup>	0,980 - 1,000

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

## ALPINE® Scheibenklar Sommer

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			< 0,1%
Bronopol / 2-Brom-2-nitro-1,3-propandiol	52-51-7			< 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				< 0,1%

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