



## RAVENOL Sommer-Scheibenreiniger 1:100 (Konzentrat)



ART.-NR. 1360082

0,5 L | 1360082-050

**SPEZIFIKATIONEN** POLYCARBONATSTREUSCHEIBEN UND FÄCHERDÜSEN (TEMP. ?0 ?C) UBA-NR. 07040042

**RAVENOL Sommer-Scheibenreiniger 1:100 (Konzentrat)** ist ein Zusatzmittel für die Scheibenwasch- u. Scheinwerferwaschanlage von Kraftfahrzeugen.

**RAVENOL Sommer-Scheibenreiniger 1:100 (Konzentrat)** sorgt für streifenfreie Sicht bei Regen, Nacht und Gegenlicht. Es reinigt Scheiben gründlich von Silikon-, Fettrückständen und anderen Verschmutzungen.

**RAVENOL Sommer-Scheibenreiniger 1:100 (Konzentrat)** wird aus einem Gemisch anionischer Tenside, Duftstoffen und Hilfsstoffen hergestellt. Es ist für Polycarbonatstreuscheiben und Fächerdüsen (Temp. ?0 ?C) geeignet.

**RAVENOL Sommer-Scheibenreiniger 1:100 (Konzentrat)** eignet sich zur Entfernung von Straßenverschmutzungen, Insektenresten u. beseitigt Schlieren- und Streifenbildung aus Verbrennungsrückständen vorausfahrender Fahrzeuge.

### Anwendungshinweis

**RAVENOL Sommer-Scheibenreiniger 1:100 (Konzentrat)** je nach Verschmutzung und Verdünnung im Mischungsverhältnis bis 1:10 mit sauberem Wasser mischen und in die Scheibenwaschanlage füllen.

**Dosierung:** 50 ml auf 5L Wasser

**RAVENOL Sommer-Scheibenreiniger 1:100 (Konzentrat)** kann bei stark verschmutzten Scheiben sowie zur Scheibengrundreinigung auch nur leicht verdünnt eingesetzt werden.

**RAVENOL Sommer-Scheibenreiniger 1:100 (Konzentrat)** ist in jedem Verhältnis in Wasser klar löslich.

**Sicherheitshinweise:** Darf nicht in Hände von Kinder gelangen. Augen- und Hautkontakt vermeiden. Bei Augenkontakt mit viel Wasser spülen.

### Eigenschaften

**RAVENOL Sommer-Scheibenreiniger 1:100 (Konzentrat)** bietet:

- Gute Reinigungsleistung
- Lackverträglichkeit
- Hartwasser-Stabilität
- Fächerdüseneignung



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Form		flüssig	-
Farbe		orange	visuell
Geruch		orange	-
Dichte bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	1005	EN ISO 12185

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

Stand: 22. Juli 2019