



RAVENOL Scheibenfrostschutz Konzentrat



SPEZIFIKATIONEN DEKRA - TEST, HELLA-TEST, ASTM D1882, ASTM D445, ÖNORM V5124:2013, VW IKW TEST

RAVENOL Scheibenfrostschutz Konzentrat ist ein Winter-Scheibenfrostschutz Konzentrat auf Bio-Alkohol Basis mit besonders angenehmem **CITRUS – Duft**.

RAVENOL Scheibenfrostschutz Konzentrat für die Scheibenwaschanlage schützt vor Eisbildung, hält die Fahrzeugscheibe eisfrei, ist umweltfreundlich, reinigt intensiv, schafft klare Sicht im winterlichen Straßenverkehr.

RAVENOL Scheibenfrostschutz Konzentrat erfüllt die Anforderungen des DEKRA-Tests und erhält das DEKRA-Siegel.

ART.-NR. 1420100

1L | 1420100-001
5L | 1420100-005
30L | 1420100-030
60L | 1420100-060

Anwendungshinweis

RAVENOL Scheibenfrostschutz Konzentrat wird mit Wasser gemischt angewendet.

	Wirkstoff	Wasser	Frostschutz bis ca.
1 Teil		1 Teil	-20°C
	1 Teil	2 Teile	-10°C

Eigenschaften

RAVENOL Scheibenfrostschutz Konzentrat bietet:

- Eine sehr gute Reinigungsleistung (<7 Zyklen im Dekra-Test)
- Materialverträglichkeit
- Gefrierschutz ohne Verdünnung bis ca. -60°C
- Eignung für Polycarbonat – Scheiben nach Testmethode: Hella-Test
- Lackverträglich gemäß Lacktest nach ASTM D 1882
- Eignung zur Verwendung in Fächerdüsen nach ASTM D 445
- Verträglich für Scheibenwischer, Kunststoffe und Polymere



- Frei von Methanol, EDTA, Phosphaten, Nitraten und Aminen
- Leichte biologische Abbaubarkeit

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	909	EN ISO 12185
Farbe		blau	visuell
Geruch		Citrus	-
Viskosität bei -10°C	mm ² /s	11,8	DIN EN 3104
Flammpunkt (COC)	°C	23,5	DIN EN ISO 13736
Gefrierpunkt Mischung 2:1	°C	-30	ASTM D 1177
Gefrierpunkt Mischung 1:1	°C	-20	ASTM D 1177
Gefrierpunkt Mischung 1:2	°C	-10	ASTM D 1177

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: 05. November 2019