

Scheibenreiniger-Konzentrat

Art. 00195-05

Beschreibung: Wassermischbares Autoscheibenreinigungs-Konzentrat mit ausgezeichneten Eigenschaften für eine optimale Betriebssicherheit und jederzeit klare Sichtverhältnisse.

Einsatzbereich: Der Autoscheibenreiniger reinigt die Windschutzscheibe Ihres Fahrzeuges ohne zu schmieren und entfernt auch hartnäckigen Schmutz wie eingetrocknete Insekten, Blütenstaub u.s.w.
Der Autoscheibenreiniger entfernt aktiv Silikonablagerungen, trocknet klar und bildet keine Flecken.

Produkteigenschaften

- | Produkteigenschaften | Nutzen |
|---|---|
| – Mit Frostschutz-Zusätzen | → je nach Konzentration verhindert Art. 195 das Einfrieren der Reinigungsflüssigkeit auch bei tiefsten Temperaturen, optimale Betriebssicherheit auch im Winter, kein Einfrieren der Reinigungsdüsen. |
| – Schäumt auch bei hoher Konzentration nicht übermässig | → kein Schaum auf der Windschutzscheibe, die Sicht und die Reinigung sind gewährleistet. |
| – Verträglich mit allen handelsüblichen Autoscheibenreinigungsprodukten | → problemloses Mischen von Art. 195 mit anderen Autoscheibenreinigern. |

Physikalisch-chemische Daten:

Aggregatzustand:	flüssig
Farbe:	transparent
Geruch:	nach Zitrone
Dichte bei 20 °C:	0.83 g/cm ³ DIN EN ISO 12185
Flammpunkt:	< 21 °C DIN EN ISO 2719

Anwendung:	Sommer: 1 : 10 verdünnen.	<i>*(=Winter Standard-Konzentration)</i>
		<i>** (unverbindlicher Richtwert)</i>
	Winter: zu erwartende Aussentemperatur:	Einsatzkonzentration:
	-17 °C	<i>**1 Teil Art. 195-05 : 3 Teile Wasser</i>
	-25 °C	<i>*1 Teil Art. 195-05 : 2 Teile Wasser</i>
	-38 °C	<i>1 Teil Art. 195-05 : 1 Teile Wasser</i>

Das Konzentrat im Sommer und im Winter *nicht* unverdünnt verwenden.

Sicherheits- und Umweltaspekte:

ADR/RID:	Kein Gefahrgut
Vorsichtsmassnahme:	Das Produkt darf nicht in Abwasser, Grundwasser, Oberflächengewässer gelangen.
Wassergefährdungsklasse:	Schwach wassergefährdend (WGK 1)
LVA/EU-Abfallcode:	13 07 03
CH-Abfallcode:	Identisch mit dem EU-Abfallcode (gemäss VeVA vom 01.01.06)
Einstufung und Kennzeichnung:	Siehe Sicherheitsdatenblatt



Gebindegrössen:

Fass: 200 lt

Kanister: 24 kg

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Blaser Swisslube AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemässen Einsatz der Produkte resultieren. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden.

34.526 D (0919)