

Driver Scheibenfrostschutz -60°C

Konzentrat mit Citrusduft (methanolfrei)

Beschreibung:

Driver Scheibenfrostschutz -60°C Konzentrat ist ein auf Alkoholen basierender Scheibenwaschzusatz mit Frostschutz und Reinigungskomponenten. Das Einfrieren der Scheiben- und Scheinwerferwaschanlage wird verhindert.

Bewirkt in Abhängigkeit von der Menge des Zusatzes eine Absenkung des Gefrierpunktes der Waschflüssigkeit.

Entfernt mühelos Schmutz im Straßenverkehr bei allen Wetterverhältnissen und sorgt immer für klare Sicht. Lacke und Gummi werden nicht angegriffen.

Driver Scheibenfrostschutz -60°C Konzentrat ist für herkömmliche Glassorten sowie für Polycarbonatscheiben geeignet. Fächerdüsenreinigung bis zu einem Mischungsverhältnis von bis -15°C Aussentemperatur.

Anwendung: Winterhalbjahr:

| Mischungstabelle | | |
|---------------------|----------------|---------------------|
| Anteile Frostschutz | Anteile Wasser | Frostschutz bis ca. |
| 1 Teil | 0 Teile | -60°C |
| 1 Teil | 1 Teil | -20°C |
| 1 Teil | 2 Teile | -14°C |

Anwendung: Sommerhalbjahr:

Driver Scheibenfrostschutz -60°C Konzentrat ist auch im Sommer einsetzbar. Hier genügt ein Teil auf 5 - 10 Teile Wasser, um eine Netz Wirkung und schlierenfreie Reinigung der Frontscheibe zu erzielen.

Inhaltsstoffe:

- **Driver Scheibenfrostschutz -60°C** Konzentrat enthält ein Gemisch aus Alkoholen, Glycolen, Tenside, Farbstoffe und Duftstoff Citrus.
- Farbe: blau
- Geruch: Citrus
- UN-Nr. 1987
- WGK: -1-
- GGVS / ADR: Klasse 3 Verp.- Gr.: III

| Driver Scheibenfrostschutz -60°C | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|--------|
| Art.-Nummer | Gebindeausführung | |
| 1410 081 | Flasche | 500 ml |
| 1410 082 | Flasche | 1 L |
| 1410 083 | Leichtkanister mit Ausgießverschluß | 5 L |
| 1410 084 | Kanne | 5 L |
| 1410 085 | Kanne | 20 L |
| 1410 087 | Kanne | 25 L |
| 1410 086 | PE-Faß | 60 L |
| 1410 088 | PE-Faß | 210 L |
| 1410 089 | Container | 1000 L |

Änderung der Daten behalten wir uns vor.

Achtung: Betriebsvorschriften des Herstellers beachten!

DV/WINTER/
08/2015