



## Antischeibenfrost

### Beschreibung:

**Kompressol-Antischeibenfrostschutz** ist ein hochkonzentriertes Gefrierschutzmittel für Scheibenwaschanlagen und zeichnet sich durch nachstehende Eigenschaften aus:

### **Kompressol-Antischeibenfrostschutz**

- Für Sommer- und Wintereinsatz hervorragend geeignet.
- verhindert das Einfrieren der Waschflüssigkeit bis – 60 °C.
- kann auf die gewünschte Frostsicherheit eingestellt werden.
- hält die Windschutzscheibe nachhaltig eisfrei.
- ist durch spezielle Verdunstungsverzögerer besonders geeignet für Autowaschanlagen mit Fächerdüsen.
- entfernt wirkungsvoll Schmutz und gibt klare Sicht, auch bei extremen Witterungsverhältnissen.
- verhindert und beseitigt Kalkablagerungen, die zum Verstopfen der Düsen führen und sollte deshalb auch in wärmeren Jahreszeiten in geringeren Konzentrationen dem Waschwasser zugegeben werden.
- greift Lacke, Gummi, Kunststoffe und Chromteile nicht an.
- enthält kein giftiges Methanol.
- ist hoch konzentriert und daher wirtschaftlich.
- kann ebenfalls als Türschlossenteiser eingesetzt werden
- Ist geeignet bei der Verwendung von Polycarbonatscheiben

### Mischtabelle:

Frostschutz	Wasser	Gefrierschutz bis
50 %	50 %	- 20 °C
75 %	25 %	- 36 °C
unverdünnt	---	- 60 °C

### Hinweis:

**Kompressol-Antischeibenfrostschutz** besteht aus verschiedenen Alkoholen. Deshalb sind herkömmliche Messgeräte wie Spindeln oder Handrefraktometer, die unter anderem Batteriesäure und Kühlerfrostschutz auf Glykolbasis messen, zur Gefrierschutzbestimmung von Alkoholen grundsätzlich ungeeignet.

**Kompressol-Antischeibenfrostschutz** wird in Anlehnung an ASTM D 1177-82 geprüft und ist apparativ \* sehr aufwändig. Zur Gefrierschutzbestimmung kann das Produkt solange abgekühlt werden, bis es gefriert. Dabei ist wichtig, dass während des Abkühlprozesses das Medium bewegt bzw. gerührt wird, um einen guten Wärmeaustausch zu gewährleisten.

\*ein geeignetes Gerät liefert der Hersteller: Georg Pforr GmbH & Co. KG  
Holterkamp 16  
40880 Ratingen  
unter der Bezeichnung "**Gefo W**".

Stand: 01/2024