

# mapo Scheibenreiniger Winter -30°C

## Kategorie:

Frostschutzmittel

## Produkteigenschaften:

**mapo Scheibenreiniger Winter -30°C** ist ein auf Alkoholen, Glykolen, Tensiden, Duftstoffen und Farbstoffen aufgebauter Zusatz für die Scheibenwaschanlage. Es verhindert das Einfrieren der Waschflüssigkeit bei Frost und entfernt Schmutz mühelos im winterlichen Straßenverkehr, gibt auch klare Sicht im Sommer.

## Anwendung:

Das Produkt wird unverdünnt zum Einsatz gebracht, kann aber auch durch Wasser- verdünnung auf die gewünschte Gefrierpunktabenkung abgestimmt werden. Das Produkt kann für alle Scheiben- und Scheinwerferwaschanlagen genutzt werden. Des Weiteren ist es für **Polycarbonatscheiben** (z.B. Hellascheinwerfer) geeignet und für Fahrzeuge mit **Fächerdüse** verwendbar.

## Weitere Eigenschaften:

- biologisch abbaubar
- methanolfrei
- Unterliegt nicht der VbF
- DEKRA-Geprüft-Qualität durch Vorlieferant

## Äußere Beschaffenheit

Blaue Flüssigkeit

## Geruch

Frisch/Zitrus

**Lieferformen:**

Art. Nr. 40430001	1 Liter	Flasche
Art. Nr. 40430005	5 Liter	Kanister
Art. Nr. 40430025	25 Liter	Kanister
Art. Nr. 40430208	208 Liter	Fass

<b>Mischtabelle:</b>		
<b>Anteile Frostschutz</b>	<b>Anteile Wasser</b> (Empfehlung: Destilliertes Wasser)	<b>Frostschutz bis:</b>
unverdünnt	0	-30°C
2 Teile	1 Teil	-15°C
1 Teil	1 Teil	-10°C
1 Teil	2 Teile	-5°C

**Technische Daten:**

<b>Kenndaten</b>	<b>Einheit</b>	<b>Prüfmethode</b>	<b>mapo Scheibenreiniger Winter -30°C</b>
Dichte bei 20°C	g/cm <sup>3</sup>		0,9531
Flammpunkt	°C	DIN 51755	24
pH-Wert bei 20°C			6-7
Kennzeichnung			Siehe Abschnitt 15 des jeweils aktuellen Sicherheitsdatenblattes

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten.  
 Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten.  
 Diese Angaben sollen das Produkt beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften  
 zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.